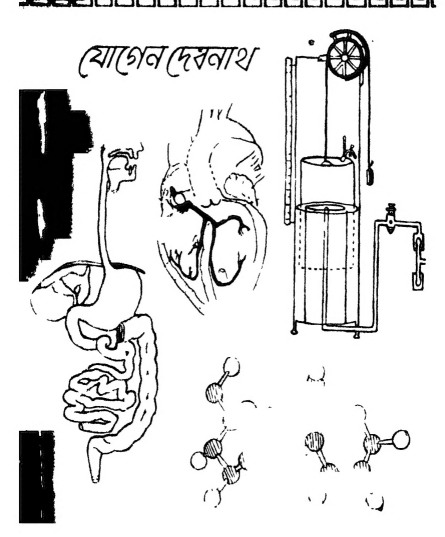
MAKIRIK



পরিবার্ডিড ও পরিমার্ডিড বর্ত সংক্ষরণ স্মান্ডক ও চিকিৎসাপালের হাজহারীদের জন্য



শারীরবিজ্ঞান প্রথম খণ্ড

বোগেশ দেবলাথ

তথ্যক

চন্দ্রকোণা ক্রিয়েক্তর মহাকিলালর

16.4.88/4/

হিন্দুস্থান পাবলিশিং ক্ষ্মার্ন ১৬৭/৪ বিবান নরণী ক্ষাকাতা-৭০০০০৬

শ্ৰষ্ট কাৎ ক্ষরতাস্থা কথা

বিদ্যাসাগর বিশ্ববিদ্যালয়, বর্বমান বিশ্ববিদ্যালয় এবং কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঠদ্রমের ,সংগে সংগতি রেখে শারীরবিজ্ঞানের এই বণ্ট সংক্ষরণকে ন্তনভাবে ঢেলে সাজাতে হরেছে। এই তিনটি বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঠদ্রমের মধ্যে কিছু মোলিক পার্থক্যও লক্ষ্য করা যায়। এই পার্থক্যগ্রেলেকেও সয়ত্বে এই সংক্ষরণে উপস্থাপিত করা হরেছে।

শারীরবিজ্ঞান মানুষের দেহসম্পর্কিত বিজ্ঞানের এমন একটি শাখা বার রহস্যের চাবিকাঠি এখনও সামগ্রিকভাবে বিজ্ঞানীদের করায়ত্ব হর্মান। বিজ্ঞানীরা এর স্ক্রাতিস্ক্র দিকগঞ্চোর রহস্য-উদ্ঘাটনে এখনও নানাভাবে গবেষণায় রতী রয়েছেন। ফলে এই বিজ্ঞানের নিত্যনত্ত্বন তথ্যাবলীর উপর আলোকপাত ঘটছে। এসব নতান তথ্যাবলী শারীরবিজ্ঞানের নানাপ্রক্রিয়ার বিশ্লেষণে গ্রেছেপ্রণ ভূমিকা পালন করে। এই অর্থে এই বিজ্ঞানটি গতিময় ও আপেক্ষিক অর্থে পরিবর্তনশীল ৷ তাই এই বিজ্ঞানের কোন বই-এর সংকরণ প্রকাশের সময় এর সর্বশেষ তথ্যাবলী আহরণে প্রথর দৃষ্টি দিতে হয়। উপরিউক্ত তিনটি विश्वविकामाराज्ञ পार्रक्तम धरे विश्वसात भर्रनभार्रात्म विश्व तम् विष्य हास्य । ध्या কথা মনে রেখে বইখানাকে নতেন কলেবরে, বর্ধিত ও মার্জিত আকারে প্রকাশ করা হল। ছাপার কাজ অনেকদিন আগে শরে, হলেও বিভিন্ন কারণে কইরের কাজ খানিকটা শ্লপ গতিতে চলছিল যা আমাদের ইচ্ছাকৃত নয়। এ ব্যাপারে অনেক চিঠিপত্ত ও অন্যোগ আমরা পেয়েছি। অভিভাবক ও শিক্ষাবিদ্দের কাছ থেকেও প্রমের সম্মুখীন হয়েছি; এর জন্য আমরা অত্যত্ত দুর্মথিত। অন্য দিক দিয়ে আমরা আনন্দিতও হয়েছি, এই ভেবে যে, মাতৃভাষাই যে বিজ্ঞানশিক্ষায় ৰাহন হওয়া উচিত, এসৰ অভিষোগ-অনুষোগের মধ্য দিয়ে তা ধেন ফল্যুবারার মতই উচ্চারিত হরেছে।

ষণ্ঠ সংস্করণেও সব বিষয়ের সর্বশেষ তথ্যাবলীসহ বিশদভাবে আলোচনা করার চেন্টা হয়েছে। চিন্তসহ নতেন সংযোজনও প্রচুর। পাঁচজন শারীর-বিজ্ঞানীর জীবন ও তাঁদের বৈজ্ঞানিক অবদান বিষয়ে একটি নতেন অধ্যায় রচিত হয়েছে। কিছু অধ্যায়ের বিষয়বস্তুকে সম্পূর্ণ নতেনভাবে লিখে সাজাতে হয়েছে। অন্যসব অধ্যায়কেও বথাসভ্তব পরিমার্জিত করা হয়েছে। বইখানাকে সর্বপ্রকার জনকর্বনীয় করে তলোর সর্বশেষ প্রচেন্টা করা হয়েছে।

ं বইখানার বঠ সংক্ষরণে অনেক অনেকভাবে সহায়তা করেছেন। তাদের প্রত্যেকের কাছেই আমি কৃতক্ষতাপাশে আবদ্ধ। শন্ত সংক্ষরণ প্রকাশের গ্রেশারিত বহন করে প্রকাশিকা শ্রীমতী কাশনা পালনে বিভাবে সন্দিরতা প্রদর্শন করেছেন, তার জন্য তার প্রতি আমার কৃতজ্ঞতার সীমা নেই। পরিশেষে বাদের কাছে এই ক্টরের সমাদর আশা করি ভারা উপকৃত হলেই আমার শ্রম সাথাক হবে।

ৰাজ' টাউন, মেদিনীপরে

रवारमन रमवमान

প্রথম সংক্রবেশর কথা

বিদেশী ভাষা বে বিজ্ঞানশিক্ষার অত্যার শিক্ষাবিদ্ মাট্টেই তা অবগত আছেন। বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে আচার্য রামেশ্যক্ষনর চিবেলী মহোদর এই সভ্য উপলক্ষি করেছিলেন এবং বিজ্ঞানের প্রেচ্ তথ্যকে সহজ ও সকল বাংলাভাষার মাধ্যমে বোষগম্য করে বিজ্ঞানশিক্ষার জ্ঞানতির পথ প্রশন্ত করেছিলেন। কছকাল আগে রবশ্যিনাথ এক কল্পতার বলেছিলেন, 'ইংরেজী ভাষার অবগ্যই-উতা বিদ্যা অবস্থান ক্ষান্ত করেছিলেন করেছিলেন আবরা বে পরিমাণে আবর্মনের মনের সহবার্তনী হরে চলতে পারে না। সেইজন্য আবরা বে পরিমাণে শিক্ষান্তির সে পরিমাণে বিদ্যা পাইনে।' বিজ্ঞানচোর' সভোশ্যনাথ কন্তব্ধানিক্ষান

শিক্ষর ব্যাপারে মাতৃভাষার গ্রেবের ওপর জোর দিরেছেন। নিজেদের অভিজ্ঞতঃ থেকেও দেখাছ, বাংলাভাষার কিলানের বিকরপ্রালা ক্লাসে ব্বিরে দিলে ছাপ্রেরা বত সহজে ব্বতে পারে, ইংরেজীতে তা পারে না। কিবাক্যালয়ও এই সত্য উপলব্ধি করেছেন। প্রচলিত নিরম অনুষারী যে কোন ছার বাংলাভাষার প্রশ্নপরের উত্তর-দান করতে পারে।

প্রস্থানি ছারছারীদের উপযোগী করে সহজ, সরল ও বোষগন্য ভাষার লিখিত হরেছে। ছোট অধ্যারে গ্রন্থখনিকে বিভক্ত করে প্রন্থর ও আকর্ষণীর করে তোলার জন্য প্রচুর চিত্র ও প্রতি অধ্যারের শেবে বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষার প্রশাবলী সামবেশিত হয়েছে। পরিভাষার ব্যাপারে বিশ্ববিদ্যালয় খেকে প্রকাশিত পরিভাষাগ্রান্তের সাহায্য নিরেছি। পরিভাষা যাতে বিষয় বোঝার পক্ষে কোন প্রকার বাধার স্থিত না করতে পারে তার জন্য ইংরেজী প্রতিশব্দেও পাশাপাশি রেখে দেওরা ছ্রেছে। প্রস্থখনি লাতক শ্রেণীর ছারছারীদের সিলেবাসের ভিত্তিত লিখিত হলেও চিকিৎসাশান্তের ছারছারীরাও সমানভাবে উপকৃত হবে আশা করি।

বে সকল শ্রেরের মান্টারমহাশর গ্রন্থখান প্রণরনে প্রেরণা জ্বাগরেছেন, নামোরেশ করে তাদের আমি ছোট করতে চাই না। তাদের কাছে আমি সবসময়েই ঝণী। আমার সহকর্মারা এ ব্যাপারে বে উৎসাহ ও প্রেরণা জ্বাগরেছেন, তার জন্য আমি তাদের কাছে কুডের। এছাড়া যদৈর কাছ খেকে আমি নানাভাবে সাঁচ্রের সহবোগিতা লাভ করেছি, তাদের মধ্যে তঃ অজর চ্যাটাজাঁ, অধ্যাপক স্থরদীশ করে ও বছুবের গবেষক শ্রীস্থধাংশ্লেখর জানার নাম উল্লেখযোগ্য। তাদের কাছে আমি কৃডজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ। সান্মানিক বিভাগের আমার দ্বেন প্রির ছার্র শ্রীমান অমিত গোল্বামী ও সোঁমেন কুণ্ড্ব আমাকে বিভিন্নভাবে সহারভা করেছে এবং আমাকে লেহপাশে আবদ্ধ করেছে।

গ্রন্থখানি দ্রুত ও ব্যক্ততার মধ্যে ছাপাতে হয়েছে। নবম অধ্যায় থেকে শ্রের্
করে শেষ অধ্যায় পর্যাত বাবতীয় চিত্র নিজেই অংকন করেছি। এর মধ্যে দ্খানি
ছবি শ্রীমান অমিত গোম্বামীর হাতের আকা।

ক্ট প্রকাশের বিরাট দায়িত্ব কহন করার জন্য বিনি নিতিবার ও অকপটে করের হাত এগিরে দিরেছিলেন এবং কটখানির দত প্রকাশের জন্য কাজের মধ্যে নিজেকে একাজভাবে মিশিরে দিরেছিলেন, সেই শ্রন্থের প্রকাশক শ্রিজরদেব গাজনে মহাশরকে আমার কৃতজ্ঞতা না জানালে সকই অসম্পূর্ণ থেকে বাবে।

বইশানার মনুশ্রিবরের কিন্তু ব্রটিবিচ্যুতি থাকা ম্বাভাবিক। বইরের সম্বন্ধে সমালোচ্বা, ব্রটিবিচ্যুতি ও পরিভাষা সম্বন্ধে স্বর্কন মতামত জানালে সাগ্রহে গ্রহণ করব।

পরিশেষে যাদের জনা বইখানি সিধিত হধেতে তারা উপকৃত হলেই আমার শ্রম সার্থক হবে।

प्रामिनीभूत करमास्क,

यारान प्रयमाध

শারীরবিজ্ঞান ও প্রাণরসায়নে ব্যবহাত একক ও মাপ

গিগা (giga) 10^9 , মেগা (mega) $= 10^6$, কৈছে.. (kilo) $= 10^3$ মিলি (milli) $= 10^{-3}$, মাইলো (micro) $= 10^{-6}$, ন্যানো (nano) $= 10^{-9}$, পিকো (pico) $= 10^{-1}$?

THE (Mass)

গ্রাম = gm, কিলোগ্রাম = kg, মিলিগ্রাম = mg মাইদ্রোগ্রাম = μ g

1 kg = 2.20 lb.

1 lb = 453.6 gm.

रेमचा (Length)

মিটার=m, সেণ্টিমিটার=cm, মিলিমিটার=mm.

মাইকোন = μ , মিলিমাইকোন = \mathbf{m}^{μ} , আনগ্ৰেয়েম = $\dot{\mathbf{A}}$

 $1 \text{ m} = 10^{\circ} \text{ cm} = 100^{\circ} \text{ mm} = 10^{6} \mu = 10^{9} \text{ m}^{\mu} = 10^{10} \text{ Å}$

 $1 \mu = 0.001 \text{ mm} = 10,000 \text{ A}$

 $1 \text{m}^{\mu} = 0.001 \mu = 10 \text{ Å}$

 $1A=0.1 \text{ m}\mu=0.0001\mu$

 $1\dot{A} = 10^{-7} \text{ mm}.$

1 cm = 0.394 m

1 m = 2.54 cm

1 কিলোমিটার = 0.62 মাইল

1 मारेन= 1.61 किलामिए।त

আয়তন (Volume)

1 ঘনীমালিমিটার= 1 cu.mm., লিটার= 1, ঘনসেণ্টিমিটার= cc., মিলিলিটার= ml, মাইক্রোলিটার= μ 1

 $1 \text{ml.} = 1.0000.2 \text{ cc. } 11 = 1000 \text{ml}, 1 \text{ml} = 10^{-8}1, 1 \text{ml} = 1000 \mu 1$

जान (Heat)

সেল্সিয়াস (°C) ও ফারেন্হাইটের (°F) সম্পর্ক ঃ 9/5C = F - 32

O'C=32°F

100°C=212°F 37°C=98'6°F

সাধারণ অমু ও ক্ষার

(Common acids and alkali)

তীর আাসিড			লঘ্ন দ্রবদের প্রস্তৃতিকরণ		
नाय	আগেদ্বিক গ্ _ব র্ড	আনুমানিক তীৱতা	ভীৱ থেকে লঘ্ম প্রবণ	আন্মোনিক তীৱভা	
হাইছ্রোক্রোরিক অ্যাসি (HOI)	1.	12N	(i) 430 মি. লি.+570 মি. লি. জল (ii) 9 মি. লি.+991 মি. লি.	5N	
			खश	N/10	
সালফুরিক জ্যাসিড (H ₂ SO ₄)		86N	(i) 140 মি. লি.+860 ম. লি. জল (ii) 28 মি. লি.+972	6N	
			মিলি জল	N/10	
দাইন্তিকজ্ যাসিড (HNO _s)	1.45	16N	310 মਿ. লি +690 মি. লি. জল	5N	
সোভিয়াম হাইডে::ব্যাইড (NaOH)	কঠিন পদার্থ	×	220 গ্রাম + জল ≃ 1000 মি. লি.	5N	

সূচীপত্ৰ

1-1-1-6

1. ভূমিকা

2.	विख्यानीस क्षीयन ६ व्यवहान 2-	l2-34
	উইলিয়াম হার্তে, ক্লড বার্নাড', চার্ল'স ক্লট শোরংটন, আর্নেস্ট হেনার স্টালি'ং, ইভান পেট্রোভিচ প্যাভলোভ।	
3.	মানৰতন্ত্ৰের একক · 3-1	1-3-56
	নিউক্লিয়াসয্ত্ত ও নিউক্লিয়াস্বিহীন কোষ, একটি আদর্শ কোষের গঠন ও কার্ষ, কোষের আচরণের কতিপর বৈশিষ্টা, কোষ বিভাজন, মানবদেহের মৌলিক কলা, দেহকলার বিশদ বিবরণ, অস্থি ও অস্থিবৃদ্ধি।	t
4,	প্রাণপদার্থ বিদ্যা অাশ্তর্জাতিক একক পদ্ধতি, পদার্থের চলনের নিম্নন্ত্রক বলসমহে, ব্যাপন, দ্রাবক ট্রান, ঝিল্লিবিশ্লেষণ, অভিস্তবণ পরাপরিস্তাবণ, সচিম্ন ও নিশ্চিম পরিবহন, কোলয়েড ও তার ধর্ম, পৃশ্ঠলয়তা, পৃশ্ঠটান, সাম্প্রতা, জৈব তড়িং-বিভব, ডোনানের ঝিল্লিসায়া, তায়, ক্ষারক ও বাফার, সমস্থানিক ও তার বাবহার, প্রাণীদেহের উপর তেজন্দিয়ার প্রভাব।	1—4-63
5.	श्चापत्रमाम्रज 5-	1-5-82
	জীবনের মৌলিক উপাদান, আর্ণাবক মডেল, আইসোমার, স্টোরিও-	

আইসোমার, ওপটিকাল আইসোমার, এনানটি 'ওমার, সিজ্জ-ট্রান্স আইসোমার, আসেমার, আপমার, আলডোজ-কিটোজ আইসোমার, ইরীথেনা-থিন্তে আইসোমার, ত্রিয়াশীল থপে; কার্বোহাইড্রেট, বিজারণ ও আঁবজারণ ধর্মী শর্করা, ডি ও এল আরুতির শর্করা, ডিঅক্সি স্থগার, মিউকোপলিস্যাকারাইড, আলোক ঘ্ণন ও পোলারিমিটার, কার্বোহাইড্রেটের গঠন, কার্বোহাইড্রেটের রাসায়নিক বিভিন্না, লিপিড, লিপিডের শ্রেণীবিন্যাস, ফ্যাটি অ্যাসিড, স্টেরোয়েড পদার্থ, কোর্যবিজ্লি, মিসেল, লাইপোসোম ও ইমালসোন; প্রোটিনের কাঠামোর বিজ্যাসম, প্রোটিনের কতকগ্লো বিশেষ ধর্ম, প্রোটিনের সাধারণ বিক্রিয়সমূহ, ভাইরাস, এনজাইম, জৈবিক জারণ ও বিজারণ।

পোণ্টিক তন্ত্ৰ

6 - 1 - 6 - 86

পোণ্ডিকনালীর কলাস্থানিক গঠন, পোণ্ডিক নালীর কার্যাবলী, পরিপাক, পাচকরস, অগ্নাশয় রস, আন্দিক রস, পিন্তরস; কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিনের পরিপাক ও বিশোষণ।

বিপাক ভিয়া

7-1 -7-100

কার্বোহাইড্রেটের বিপাক. রন্তশর্করা, রন্তশর্করার নিয়ন্তন, রন্ত-শর্করার অম্বাভাবিক অবস্থা, সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র, জারণধ্মীর্ফ ফসফরাস সংখ্যন্তি, গ্লাইকোজেনোলাইসিস, কোরি সাইকেল, লিপিডের বিপাক কিয়া, কিটোসিস, স্নেহদ্রব্যের জৈব জারণ, কোলেস্টারোলের সংশ্লেষণ, গ্রোটনের বিপাক, প্রোটনের অপচিতি, কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটনের বিপাক কিয়ার পারম্পরিক সম্পর্ক, নিউক্লিওপ্রোটন, নাইট্রোজেন ঘটিত বন্ধপার্থা, প্রোটনের জৈব সংশ্লেষণ, ক্রিয়েটিন ও ক্রিয়েটিনন।

भ्रीके ও बाग्रवाबका

··· 8-1—8-72

মোলবিপাক, আর. কিউ., খাদাবস্তরে আপেক্ষিক উদ্দীপনফিরা, মানুবের ক্যালরি-শক্তির চাহিদা, ক্যালরিচাহিদার হিসাব, খাদ্যের উপাদান, রাইবাফ্রেভিন, নিকোটিনিক অ্যাসিড ও নিকোটিনিক অ্যাসিড অ্যামাইড, প্যান্টোফেনিক অ্যাসিড, পিরাই-ডোক্সিন, সায়ানোকোবালামিন, খনিজ পদার্থ, কায়িকশ্রম, খাদাগ্রহণ ও দৈহিক ওজন।

9. भान स्वत्र स्व

9-1--9-96

রন্তের উপাদান, রন্তের আপেক্ষিক গ্রেছ, রন্তের সাম্রতা, লোহিতকণিকার থিতানের হার, রন্তের পরিমান, প্রাজমাপ্রোটিন, হিমোস্টোসস বা রন্ততণ্ডন, রন্তদা শ্রেণী, অন্থিমন্জা, লোহিতকণিকা, লোহিতকণিকার উৎপত্তি ও বৃদ্ধি, লোহিত-কণিকার বিপাক, লোহিতকণিকার পরিণতি, রন্তান্পতা, হিমো-লোইসিস, হিমোগ্রোবিন, শহুমোগ্রোবিনজাত পদার্থ, শ্বেতকণিকা, বন্দুক্র স্পৃচিকিকা, লোহিতকণিকা ও শ্বেতকণিকার সামগ্রিক গণনা।

10. एएएस श्रीखन्नमा नानमा

10-1-10-28

অনাক্রম্যতা, কোষভিত্তিক অনাক্রম্যতা, রসনিভ'র অনাক্রম্যতা, ইনটারফেরন অনাক্রম্যতা, নিশ্কির অনাক্রম্যতা, এলাজি', আর. ই. ভশু, লসিকাশ্লশ্হি, প্লীহা।

: 11.: दमङ्ख्यून

11-1-11-18

ু দেহতরল, ভুললসাম্য, কলারস, গৈথে, লিসিকা ও লৈসিকানালী।

12. মানুষের দ্রুপিন্ড

12-1-12-66

তেংপেশীর ধর্ম, হৃৎপিণ্ডের বিশেষ সংযোগীকলা, ইলেক্ট্রকারণ্ডিও গ্রাম, হার্দ ছন্দবিচ্নতি, হার্দ উৎপাদ, হৃৎচক্রের যাশ্রিক ঘটনাবলী, হৃৎচক্রের সময় চাপ ও আয়তনের পরিবর্তন, হৃদ্ধবনি, অস্বাভাবিক ধ্বনি, হৃৎপিণ্ডের সাল্রয়তার নিয়ম্প্রন, হৃৎপেশেরের হার ও তার নিয়ম্প্রণ, হৃৎপিণ্ডের অগ্রঘাত, হৃৎপিণ্ডের প্রেটি, করোনারী রক্ত সংবহন, করোনারী ধ্যনীর রোগ। রক্তনালী, রুনিধর গাতিবিদ্যা, রক্তাপ, শিরা রক্তাপ, এয়ার এমবোলিজম, জালিকা রক্তাপ, পশনন চাপ ও চাপ পশনন, রক্তনালীর স্নায় জ নিম্নত্তন, আণ্ডলিক রক্তসংবহনের বিশেষম্ব, ফ্রফর্সীয় রক্তসংবহন, মজিশ্বের রক্ত সংবহন, যক্ততের রক্ত সংবহন, প্রীহার রক্তসংবহন, আম্প্রেশীর রক্ত সংবহন, চার্ম রক্ত সংবহন।

14. আসতন্ত্র

14-1-14-59

শ্বাসতশ্বের খারীরস্থান, শ্বাসক্রিয়ার পদ্ধতি, সম্প্রসারণশীলতা, ফ্রেফ্রুসীয় সারফ্রাকটেন্ট, শ্বাসক্রিয়ার চলন, ফ্রুফর্নের বায়্বারণের পরিমাণ, বায়্বারকত্ব, ফ্রুফর্ন্সীয় বায়্চলন, শ্বসন গ্যাসের উপাদান ও পার্শ্বচাপ, অক্সিজেনের পরিবহন, অক্সিজেন হিমোগ্রোবিন বিয়োজন লেখচিত্র, কার্বনডাইঅক্সাইডের পরিবহন, শ্বাসক্রিয়ার স্লায়্রজ নিয়শ্বণ, শ্বাসক্রিয়ার রাসায়নিক নিয়শ্বণ, কিছু সংখ্যক অম্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়া, আবহসহিষ্ণুতা, কেইসোন-প্রীড়া, কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়া।

15. ব্লেচনতশ্য

15-1-15-58

বৃষ্ণের শারীরন্থান, বৃক্ষনালিকা, গ্রোমার্কাস সমিহিত যশ্ত, বৃক্ষের কার্যাবলী, মৃত্র উৎপাদন প্রণালী, গ্রোমার্কাসের পরিপ্রাবপ, রেচন নালিকার কার্য, জলের রেচন, প্রতিপ্রবাহী প্রক্রিয়া, মৃত্র উৎপাদনের উপর প্রভাববিস্তারকারী কার্যাসমূহ, মৃত্রবিবর্ধক, মৃত্রের উপাদান, বৃক্তের কার্য সম্বদ্ধীর পরীক্ষাবলী, অন্ধ্রক্ষারকের সামাাক্ষ্য নির্দ্রণ, মৃত্রত্যাগপ্রণালী, কৃত্রিম বৃক্ক, বৃক্কীর রক্তসংবহন।

16. त्यस्य त्यमी

16-1-16-54

অক্সিপেশী, অন্তিপেশীর শ্রেণীবিন্যাস, অন্তিপেশীর কলান্থানিক গঠন, পেশীর সংকোচন ও প্রসারণের পদ্ধতি, সংকোচনের সময় আন্তিশেশীর আণ্বেক্ষিণিক পরিবর্তন, সংকোচনকালে অন্তি-শেশীর রাসায়নিক পরিবর্তন, আন্তপেশীর ধর্ম, পেশীকম্পন, মরণসংকোচ, পেশীর ভোত আচরণের অন্শীলন, ইলেক্টো-মায়োগ্রাফি, সংপেশী, কুনো ব্যাঙের স্থাপিশের অন্শীলন অনৈচ্ছিক পেশী, ঐচ্ছিক অনৈচ্ছিক স্থাপেশীর ত্লানা।

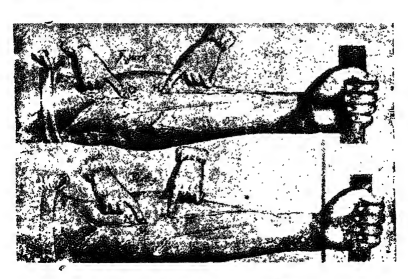
ভূমিকা Introduction



মানবদেহ ও প্রাণীদেহের জৈবিক কার্য-সাব্যার মান্যার অনুসন্ধিংসা প্রণালী সভাতার উষালগ্ন থেকেই শ্রু হয়েছিল। চীন, ভাবত, গ্রীক ও রোমের প্রাচীন দার্শ নিক চিকিৎসকদের লিখাতে মানবদেহের শারীরস্থান ও শাবীরবিজ্ঞানের উল্লেখ দেখা যায় ৷ তাঁরা একদিকে যেমন দেহ সম্বান্ধ নিভূলি তথা পরিবেশন করেছেন, অপর াদকে তেমনি উদ্লট মতবাদ ও দ্রাশ্তধারণার সৃষ্টি করে গেছেন। তবে প্রাচীন্য্র ও মধাযুগীয় খ্যান্ধারণায় মানুষ বা প্রাণীদেহকে নিয়ে বিজ্ঞানসমত কোন-প্রকাব পরীক্ষা-নিরীক্ষার আভাস পাওয়া যায় না। বিজ্ঞান হিসাবে শারীরবিজ্ঞানের আত্মপ্রকাশ ঘটেছে ইংরেজ চিকিৎনক উইলিয়াম হাভে'র (William Harvey) 'রক্ত সংবহনের' আবিব্দার থেকে। অসংখ্য পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ থেকে 1628 সালে (শাঃ বিঃ ১ম) 1-1

হার্ভে প্রাণীর হৃৎপিশু ও রন্তসংবহন সন্বন্ধে সঠিক ও সুম্পন্ট তথ্য পরিবেশন করেন। তার এই আবিম্কার শারীরবিজ্ঞানের বিকাশের ক্ষেত্রে ধর্গান্তকারী অবদান হিসাবে পরিগণিত। হার্ভে তাই শারীরবিজ্ঞানের পথিকং।





1-2নং চিশ্রঃ হার্ডের রক্তসংবহনের একটি পরীক্ষা। হার্ডের পূর্বে রক্তসংবহনতশ্র সম্বন্ধে যেসব ধারণা ছিল সে সম্বন্ধে সংক্ষেপ্

भर्यातमा कत्रतम्हे जात्र आविष्कादत्रत्र श्रूत्य अन्द्रशायन कता वात्य । शाहकन (Galen) নামক রোমের একজন গ্রীক চিকিৎসক (130-200 ? AD) প্রাণীর শারবীরবিজ্ঞান সম্বন্ধীয় পরীক্ষার উপর ভিত্তি করে মত প্রকাশ করেন যে শিরারন্ত অনবরত বকুতে উৎপত্ন হয়, এরপর তেজ বা শক্তির (spirit) সংগ্রে সংমিগ্রিত হয় এবং দেহের শিরাতে ছড়িয়ে পড়ে। তার আরও ধারণা ছিল, রক্ত কিছুসংখ্যক ছিদ্রের মধ্য দিয়ে হৃৎপিত্তের এপাশ থেকে ওপাশে ধীরে ধীরে প্রবাহিত হয়; ধমনীতেও একই পরিস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। 1555 সালে ভেসালিয়াস (Vesalius) প্রমাণ করলেন হলপিভের মধ্যে কোন ছিদ্র নেই। কলম্বো (Colombo) এরপরই পরীক্ষার স্বারা দেখালেন, রক্ত হুর্ণপশু থেকে ফ্সেফ্সে ষায় এবং প্রেরায় হৃৎপিতে ফিরে আসে। ফেরিসিয়াস (Fabricius) প্রথমে শিরাতে কপাটিকার (valves) অন্তিত্ব দেখতে পান, কিন্তু তাদেব কি কাজ তিনি বাঝতে পারেন না। শিরান্থিত এসব কপাটিকার সাম ধরেই হার্ভে রন্তসংবহনতন্দের কার্যপ্রিগান্ট অনুধাবন করতে সমর্থ হন। তিনি পরীক্ষার বারা দেখালেন, হাতের শিরারক্ত শা্বামার হলপিণ্ডের দিকে প্রবাহিত হয় এবং ফেরিসিয়াস দৃষ্ট কপাটিকাসমূহ রক্তের বিপরীত প্রবাহে বাধা সৃষ্টি করে (1-2নং চিত্র)। তিনি লক্ষ্য করলেন শিরাতে রক্তপ্রবাহ থামিয়ে দেবার জন্য চাপসূষ্টি করলে অনুরূপ ধমনীতেও রক্তপ্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়। এই সহজ পরীক্ষার দ্বারা ধমনী ও শিরার মধ্যে একটি সম্পর্ক খাঁজে পাওয়া যায়। তাছাড়া হার্ভে কতৃক রম্ভপ্রবাহের বেগ নির্ধারণের ফলে রক্তসংবহনপ্রণালী সম্বন্ধে যে ধারণা ছিল তার নিরসন ঘটে। এছাড়াও হার্ভের কাছ থেকেই প্রাণীর উপর সাত্যকারের পরীক্ষা পদ্ধতি শরে; হয়।

শারারবিজ্ঞান

Physiology

ফিজিওলোজির সমার্থক শব্দ হিসাবে বাংলায় শারীরবিজ্ঞনে শব্দের ব্যবহার করা হয়েছে। ফিজিওলোজির উৎপত্তি গ্রীক শব্দ্বয় phusis=(প্রকৃতি) এবং logos (= বিজ্ঞান) থেকে। গ্রীকশব্দের সমার্থক ল্যাচিন শব্দ ফিজিওলোজিয়া (physiologia) থেকে এসেছে ফিজিওলোজি। প্রাথমিকভাবে বা ব্যাৎপত্তিগতভাবে ইহা 'প্রকৃতজাত জ্ঞান'কে ব্যাত। 1542 সালে ফরাসী চিকিৎসক জিন জারুনেল (Gean Fernel) এই শব্দের ব্যবহার করেন। বর্তমানে ফিজিওলোজি বা শারীরবিজ্ঞান বলতে প্রাণীদেহের শ্বাভাবিক

কার্যপ্রদালী সম্পর্কীয় বিজ্ঞানকেই ব্রোয়। অর্থাৎ ক্ষম্ম অবস্থার প্রাণীদেহের আংগপ্রত্যংগ, তন্ম, কলা, কোব এবং কোব-উপাদানের জৈবিক কার্যপ্রদালী এবং প্রতিটি কার্যপ্রণালীর ওপর প্রভাব বিজ্ঞারকারী অবস্থাকে জানা ও বোঝার জ্ঞানকে শারীরবিজ্ঞান বলা হয়। জৈবিক কার্যপ্রণালীর মধ্যে একটি গতিমর সম্পর্ক বর্তমান; প্রাণীদেহের বিভিন্ন অবস্থায় এবং অনবরত পরিবর্তনাশীলা পরিবেশে তার পরিবর্তন ঘটে এবং এর ফলে প্রাণী নিজেকে পরিবর্তমের উপযোগী করে ভোলে। এ সবক্তির তথাই ত্রিয়ের থাকে শারীরবিজ্ঞান।

- 1. भारतीविकारनव भाषा (Divisions of Physiology) : भारतीव-বিজ্ঞান বিভিন্ন শাখাপ্রশাখায় বিভক্ত। যেমনঃ ভাইরাসদ-পক্ষীয় শারীরবিজ্ঞান viral physiology), রোগজীবাণ্যবিষয়ক শারীরবিজ্ঞান (bacterial physiology), কোষ্বিষয়ক শারীরবিজ্ঞান (cell physiology), উদ্ভিদ শারীরবিজ্ঞান (plant physiology), প্রাণী শারীরবিজ্ঞান (animal physiology), মানবিক শারীরবিজ্ঞান (human physiology) ইত্যাদি। মানবিক শারীরবিজ্ঞান স্বস্থ মানবদেহের প্রাভাবিক ৈব কার্যপ্রণালী সম্পর্কে মান-মকে অবহিত করে। মানবিক শারীরবিজ্ঞানও বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত। এই শাখা-मम्द्र वावशातिक भारत्व थ्व तमी । यमन : भ्रामातीतिक्छान (work physiology), খেলাধ্লা ও ব্যায়ামসংকাশ্ত শারীরবিজ্ঞান, প্রণিটবিষ্যুক পারীরবিজ্ঞান (nutritional physiology) ই:্যাদি। শারীরবিজ্ঞানের গাঁও তাই, স্বদ্রপ্রসারী। ভাতার বা চিকিৎসককে মানবিক শারীরবিজ্ঞান পড়তে হয় শ্বেমার দেহের অনুস্থ অবস্থা বা রোগবাাধিকে বোঝার জনা। অথচ শারীর বিজ্ঞান প্রণিট জনসংখ্যালিঃ বল খেলাখ্লা, বাায়াম, কলবারখানা ও ক্ষেত্থামারে শ্রমবর্টন, শ্রমপ্রযোগবিদ্যা প্রভৃতির সংগে নিবিভ্তাবে সম্পক্ষ্ত । শারীর বিজ্ঞানের জ্ঞান তাই শুধুমাত্র চিকিৎসাশান্তের পঠনপাঠনের মধ্যে সীমিত থাকতে পাবে না। চিকিৎসাশাদের গণ্ডি পেরিয়ে শার্বারবিজ্ঞান ভাই মৌল বিজ্ঞান (basic science) হিসাবে প্রতিষ্ঠালাভ করেছে। এখন এর দুপ্ত পদচারণা গাঁ শীল রূপ নিয়ে এগিয়ে চলেছে।
- 2. মানবিক শারীরবিজ্ঞান ও কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়: ভারতে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়েই প্রথমে মানবিক শারীরবিজ্ঞান মৌল বিজ্ঞান হিসাবে শ্বীকৃতি পাষ। অধ্যাপক স্থবোধচন্দ্র মহলানবিশের নির্দ্তম হালু হয়। অবসর

শ্বাহণের পর তিনিই 1938 সালে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজে শারীরবিজ্ঞান বিভাগ চালু করেন। সেই থেকে ভারতে শারীরবিজ্ঞানের পদষাটা শ্রে হয় একং ভারতীয় শারীরবিজ্ঞান পরিষদ (Physiological Society of India) গঠনের মাধামে ইহা আরও মৃত্ হয়ে ওঠে।

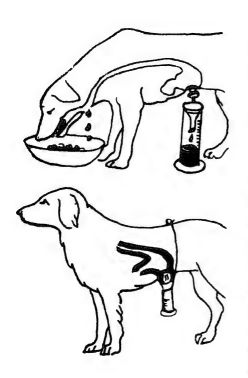
অন্যান্য বিষয়ের সংগে শারীরবিজ্ঞানের সম্পর্ক (Relation of physiology with other subjects) । শারীরস্থান (anatomy), কলাবিদ্যা (histology) এবং কোষবিদ্যার (cytology) সংগে শারীরবিজ্ঞানের সম্পর্ক থবে নিবিত্, কারণ অংগসংস্থান ও শারীরবৃত্তীয় ঘটনাবলী অবিচ্ছেদ্যভাবে সম্পর্কযুত্ত । দেহের অংগপ্রতংগ, তন্ত্র, কলা ও কোষের চাক্ষ্ণ্য, আণ্বীক্ষণিক ও পরাদ্ধ্রবীক্ষণিক গঠনের অম্পন্ট ধারণা ও সক্রিয় অবস্থায় এদের মধ্যকার পরিবর্তন সম্বক্ষে অবহিত না থাকলে শারীরবৃত্তীয় কার্যপ্রণালীর সঠিক অন্শীলন আদৌ সম্ভবপর নয় । পদার্থ বিশ্বা ও রসায়নশান্তের জ্ঞানও শারীরবিজ্ঞানের অন্শীলনে প্রয়োজন । দেহ বা দেহাংশের জৈবিক ক্রিয়াকলাপের ভৌত ও রাসায়নিক ঘটনাবলী এই দুই বিষয়ের স্ক্রাদির প্রয়োগ ব্যতিরেকে অন্শীলন করা যায় না । এই দুই বিষয় এবং শারীরবিজ্ঞানের সমন্বয়ে আত্মপ্রকাশ করেছে প্রাণপদার্থ বিদ্যা ও টিophysics) এবং প্রাণরসায়ন (Biochemistry) । ভৌত, রাসায়নিক ও জৈব উপান্তের সমন্বয়ে গঠিত শারীরবৃত্তীয় অন্শীলনই শারীরবিজ্ঞানের পূর্ণ জ্ঞান প্রদান করতে পারে ।

সাধারণ জীববিদ্যা, অনুণবিদ্যা (embryology) ও অভিব্যক্তিবাদের (theory of evolution) উপরও শারীরবিজ্ঞান অনেকাংশে নিভ'রণীল। যে কোন প্রাণীদেহের জৈবিক কার্যপ্রণালী অনুশীলন করতে গেলে তার জাতিজনিগত (phylogenetic) ও ব্যক্তিজনিগত (ontogenic) বিবর্তনের ইতিহাস সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা আবশাক।

5. শারীরবিজ্ঞানের জন্শীসন ঃ শারীরবিজ্ঞান একটি প্রয়োগধর্মী বিজ্ঞান। ভৌত, রসায়ন ও প্রায়োগক পরীক্ষাপদ্ধতি ও যন্ত্রেরসাহায়ে। এই বিজ্ঞানের অনুশীলন করা যায়। জৈব ঘটনাবলীব অনুশীলন ও পর্যবেক্ষণ থেকে কোষ, কলা, অংগ ও প্রাণীদেহে সংঘটিত কার্যাবলী ও ঘটনাবলীর তথা জানা বায়। তবে শ্রমান্ত পর্যবেক্ষণ ও অনুশীলন করেই শারীরবিজ্ঞানীরা সভৃষ্ট হতে পারেন না, কারণ পর্যবেক্ষণ শ্রমান্ত প্রাণীদেহে কি ঘটছে না ঘটছে তার উত্তর

দিতে সক্ষম; কিভাবে বা কেন শারীরবৃত্তীর প্রতিরা বা ঘটনাবলী সংঘটিত হয়, তায় জবাব দিতে পারে না। শারীরবিজ্ঞানীরা এক্ষেত্রে ন্তন ন্তন পরীক্ষা পদ্ধতির সাহায্য নেন, যার ঘারা প্রাণীদেহে পরিবর্তিত অবস্থার সৃষ্টি করে অন্শীলন চালান হয়। আবার কোন কোন কোন কেনে বৈশেষ কোন অংগকে স্বস্থানে অন্শীলন করা হয়, আবার কথনও দেহ থেকে অত্তরিত করে বা দেহের অনাস্থানে স্থাপন করে তার শারীরবৃত্তীর কার্যবিলীর পরিবর্তন সম্বদ্ধে পর্যবৈক্ষণ করা হয়। শারীরবিজ্ঞানের পরীক্ষাপদ্ধতির রক্ষাফের ঘটাতে হয়। সে উদ্দেশ্যে গবেষণার প্রোজন দেখা দেয়, পরীক্ষাপদ্ধতিও সেভাবেই নিদিশ্ট করতে হয়।

দুই বিজ্ঞানীর জীবন ও অবদান LIFE AND CONTRIBUTIONS OF SCIENTISTS



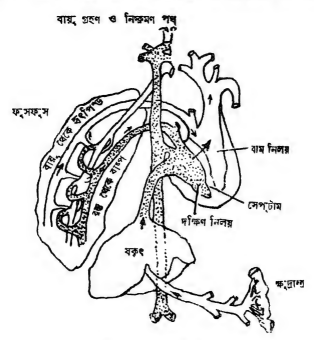
যে সময় থেকে রক্তসংক্তনের অনুশীলন আরম্ভ হয়, বলা यात्र তখন থেকেই শারীরবিজ্ঞানের স্ত্রপাত। গ্রীক বি**বর্ত**নের পণ্ডিতেরা রন্তনালীর উপর **করেছিলেন** কাজ যেসব আারিষ্টটল (Aristotle), 384 322 B.C) তার সংক্ষিপ্ত পর্যালোচনা করেন এবং তার নিজম্ব চিশ্তাধারার ভিডিতে এবং সম্ভবত প্রাণীর উপর ব্যবচ্ছেদ করে তার পরিমার্জনা করেন। হাংপিও যে কেন্দ্রীয় যশ্চ হৈসাবে রক্তপ্রবাহের নির্শ্তণ করে তিনিই প্রথম তা ব্রুতে পারেন। দতীর ্রমতে হার্ণপঞ্চ ছিল ুজীবনের প্রত্যাবশ্যক ক্রিয়াকর্মের কেন্দ্রস্বরূপ। তাছাড়া

রন্ত সংগিও থেকেই জাশ্তর তাপ (animal heat) গ্রহণ করে। তার মতে ফা্সফা্স থেকে স্তঃপিতে আসে বিশেষ বায় (pneuma) বা তেজ (spirit) যা রন্তের সংগে মিশলে স্পন্দন শ্রে হয়। স্পন্দনকে (pulsation) স্ফাটন প্রক্রিয়া (boiling) হিসাবে বর্ণনা করা হয়েছে।

আলেক্সান্ড্রিয়ার একজন শারীরস্থানবিদ্ (anatomist) হেরোফিলাস (Herophilus) ধমনীগলন গণনা করে স্থংপিশ্রের ছন্দ ও হার নির্ধারণ করেন। তিনি স্থংপিশ্রের কপাটিকার (valves) কাজও বর্ণনা করেন। ইরাদিস্ট্রাটাস (Erasistratus) নামক আলেক্সান্ডিয়ার আব একজন শারীরতত্ত্বিদের মতে স্থংপন্দন ও দেহ উষ্ণতার উৎস হল দেই বিশেষ বায়ে বা নিউমা (pneuma)। তিনি দেহকে নির্ম্বণকারী নানাধরনের তেজ বা শক্তির (spirit) শ্রেণীবিন্যাস করেন। তার মতে জাবিনী শক্তিকে (vital spirit) বহন করে রক্ত এবং জাশ্তর শক্তিকে (animal spirit) বহন করে রায়তেশ্ত।

গালেন (Galen, A.D. 130-20)) আর্রিন্টলৈর প্রাণ্ট অন্সান করে खीव भट्वेम् वीरान कारज्ञत भशक्तिय भर्ना जाहना करतन এवर दमह, कूकृत, मंक्त्र, বানর প্রভৃতি প্রাণীব উপর তাঁব নিক্লাব পর্যবেক্ষণের বিষয়বস্তাকে তাতে যোগ कदतन। তिनि মহাধমনী ও প্রধান শিরা नম্ভের বর্ণনা দেন। জংপিতের কপাটিকা সমুদ্ধেও তিনি অবহিত ছিলেন। তবে তাঁব ধারণা ছিল এগালো হলো রক্ত গরম করার তাপনস্থান (fire places) বা উনান, কেননা রক্তের উত্তাপ বৃদ্ধি ঘটে सर्भि:७। ज्दं गारनरनत मात्री रज्जीय धानिधातना विन द्वन क्री न। जीव মতে খাদা পাকস্থলীতে প্রবেশ করে উত্তাপে দেশ্দ হয় এবং এরপর যক্তে পৌছে রক্তে রূপাশ্তরিত হয়। যকুং খেকে রম্ব দক্ষিণ ক্রং পিতে পৌহয় এবং তার এক্সংশ क्लिन थरक धमनीत मायारम कृतकृतन हत्न यात्र। कृतकृत और तहरक निष्कृत কাজে ব্যবহার করে, ফলে তা হ্রংপিতে আর ফিরে আসে না। রক্তের সামান্য অংশ দেপটামের সন্ম্যু ছিদ্রের মধ্য দিয়ে দক্ষিণ স্থপিও থেকে বাম স্থংপিও পৌ হর ও নি উমা বা বিশেষ বাল্বর সংগে সংমিশ্রিত হয়। নি উমা প্রথকভাবে क्रमक्रम थ्याक क्रमक्रमीय धमनीत मधा निरंत स्थिन्छ आवर्ग करत । तन छ নিউমার সংমিশ্রণ মহাধ্মনীর মধ্য দিরে নিগতি হয় এবং রক্তনালীর মধ্য দিরে সারা দেহে ছড়িয়ে পড়েও প্লিট জ্বায় (2-2 নং চিত্র)। আগরিন্টলৈর মত গ্যালেনও বিশ্বাস করতেন ধমনীতশ্বই দেহে জীবনীশক্তির বণ্টন করে। বায় বা ৰায়নে বে বিশেষ অংশকে নিউমা বলা হত স্থাসনালী ও ফ্সফ্লের মধা দিয়েই

তাকে গ্রহণ করা হয় এবং ফ্সেফ্সীয় শিরার মধ্য দিয়ে তা বাম হৃৎপিতে পৌহায়। এদের গঠন শিরার মত হলেও তাদের ধমনী তশ্তের অংশ হিসাবে ভাবা হত এবং শিরাসদৃশ ধমনী বলা হত। বাম নিলয়ে নিউমা কিছ্ম পরিমাণ রক্তের সংগে মিশে গিয়ে জীবনী শক্তি তৈরী করে যা মহাধমনী ও ধমনীতশের



2-2नং চিত্র ঃ গ্যালেন বণিত রক্তসংবহনের ছক।

মাধামে সারা দেহে ছড়িরে পড়ে। ফ্সেফ্লের কাজ হাণিপণ্ডে বার্ চলাচল বজার রেখে তাকে ঠাণ্ডা রাখা। ব্বের উঠানামা ও হ্রণিপণ্ডের সংকোচন প্রসারণকে একই কাজ হিসাবে ভাবা হত।

উপরের আলোচনা থেকে ব্ঝা যাল্ছে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়াপ্রণালীকে সম্পূর্ণ ভূল ব্ঝা হয়েছিল। ধারণা করা হত সক্রিয় অবস্থা বা সিস্টোলের সময় হৃৎপিণ্ড বায়্ব ও রক্তকে শ্ষে নিত এবং প্রসারণ বা ডায়াস্টোলের সময় তাদের ছেড়ে দিত। আানপ্রিয়াস ভেসালিয়াস (Andreas ''esalius, 1515-1564) মান্ষের শারীরস্থান সমুদ্ধে গ্যালেনের যেসব ব্রটি ছিল তার অনেক কিছু সংশোধন করেন এবং রক্ত চলাচল সমুদ্ধে যে ভূল কর্ণনা দেওয়া হচ্ছে সে সমুদ্ধে সতর্ক হয়ে পড়েন। ভেসালিয়াস স্থাপিণ্ডকে বারক্তেদ করে সেপটামের মধ্য দিয়ে দক্ষিণ থেকে বাম স্থাপিতে বখন কোন ছিদ্ৰ দেখতে পেলেন না তখন বিশ্বিত হলেন। বেহেত্ তীপ্ত কাছে কোন অণ্বেক্ষিণ বন্দ্ৰ ছিল না তাই তিনি ধরে নিলেন ছিদ্রগ্লো খালি চোখে দেখা বায় না।

পাদ্রাতে কলোন্ব (Colombo, R., 1559) ছিলেন ভেসালিয়াসের উন্তরাধিকারী। রন্তসংবহন সন্দর্ভ্ধে তার মতামত হল রন্ত ফ্রেফ্র্রের মধ্য দিয়েই
হৃৎপিণ্ডের ডান দিক থেকে বাঁদিকে যার। ভেসালিয়াসের ছাত্র মাইকেল সারভেটিয়াস (Servetius, 1511-1553) তাকেই হুস্বতর সংবহন (lesser circulation) হিসাবে প্রথম বর্ণনা করেন। মাইকেল সারভেটিয়াস ফ্রেফ্র্রের র্মনী ও ফ্রেফ্র্রের পার্থক্য সন্দর্ভ্ধে ওয়াকিবহাল ছিলেন তবে, জীবনীলক্তির ডান নিলয় থেকে বাম নিলয়ে যাওয়া সন্দর্ভ্ধে যে প্রেনো ধারনা ছিল
নিজেও তা পোষণ করতেন। আবার রক্ত কিভাবে ফ্রেফ্রেন্সায় ধমনী বা
মহাধমনীতে নিক্ষিপ্ত হয় সে সন্বন্ধে কোন ধারণার সৃষ্টি করতে পারেননি।
সারভেটিয়াস হয়ত পরীক্ষার মাধ্যমে এই সমস্যার সমাধানে এগিয়ে আসতে
পারতেন, কিন্তু সে সময়ে জীক্ত প্রাণীর ব্যবছেদ (vivisection) নিষিদ্ধ হয়।

উইলিয়াম शर्ड

William Harvey.

উইলিয়াম হার্ডে 1578 সালে ইংল্যাণ্ডের ফলকেন্টোন (Folkestone) নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন এবং 1657 সালে 79 বংসর বয়সে লণ্ডনের কাছে ভাতৃগ্রে শেষনিঃশ্বাস ত্যাগ করেন।

হার্ভে যখন ছোট ছিলেন তখন স্থানীয় একজন কসাই প্রাণীর একটি হাংগিও তাকে উপহার দেয়। এই হাংগিণ্ডের মধ্য দিয়ে তরলের প্রবাহ হয়ত তিনি লক্ষ্য করে থাকবেন এবং নিঃসন্দেহে এই প্রাথমিক পর্যবেক্ষণ থেকেই তিনি হাংগিণ্ডের শারীরন্থান ও সংবহন সন্বন্ধে কিছ্ জ্ঞান আহরণ করেন। পরবর্তী জীখনে হার্ভে যখন একজন পরিণত চিকিংসক তখন রাজা প্রথম চার্লাস শিকারীদের আদেশ দিরোছিলেন হার্ভের পর্যবেক্ষণের প্রয়োজনে হেসব জিনিস দরকার তারা যেন তাক্ষে

हार्स्ड कान्णेद्रवादी धामाद म्कूल পड़ा मृद्द करतन अवर प्रधान त्यस्क 16 स्थान कार्माक्रकाद गर्नाष्ट्रम च्याच क्टेबान क्लाव्स (Gonville and

Caius College) প্রবেশ করেন। 1597 সালে উন্ত কলেজ থেকে বি. এ. ডিগ্রিলাভ করেন। 1599 সালের শেষের দিকে তিনি পাদ্রা বিশ্ববিদ্যালয়ে (University of Padua) ভার্ত হন এবং আক্রো-পেন্ডেনটির হাইরারোনিমাস ফেরিসিয়াস (Hieronymus Fabricius of Aquapendente) এবং গ্যারিজি ফেলোপিয়াসের (Gabriele Fallopius) এর সংগে পড়াশ্রনা করেন। শেষোক্ত দ্বজনই পাদ্রাতে ভেসালিয়াসের চিম্তাধারার ধারক ও বাহক ছিলেন।

ত্লনাম্কক শারীরস্থানের কলার ও প্রভাবশালী শিক্ষক হিসাবে ভেসালিয়াসের পরই ফেরিসিয়াসের স্থান। ফেরিসিয়াস পাদ্রা বিশ্ববিদ্যালয়ে 60
কছরেরও বেশী দিন ধরে শিক্ষকতা ও গবেষণাম্লক কাজে নিয়েজিত ছিলেন।
হার্ভের পাদ্যাতে আসার প্রেই ফেরিসিয়াস রক্তের শিরায় কপাটিকা বা ভালভের
(valves) উপস্থিতি সম্বন্ধে মতপ্রকাশ করেন এবং রক্তের সংবহন সম্বন্ধে অন্যান্য
আর্যা কিছন্ মতামত বাস্ত করেন।

1602 সালে পাদ্রা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে হার্ভে তার ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন এবং প্নেরয় লগুনে ফিরে আসেন। লগুনে ফিরেই তিনি প্রাইভেট প্রাকটিস শ্রের্করেন। একই সালে তিনি মেডিসিনে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন এবং 1604 সালে 'কলেজ অব ফিজিসিয়ানের' ফেলোনিপ লাভ করেন। এরপর 1608 সালে 30 বংসর বয়সে সেণ্ট বারপেনিটেটিউ (St. Bartholemew) হাসপাতালে সহকারী সার্জেনের পদে অধিণ্ঠিত হন। 1909 সালে একই হাসপাতালে ফিজিসিয়ান বা চিকিৎসক পদে উল্লীত হন।

1615 সালের আগন্ট মাসে হার্ভে 'কলেজ অব ফিজিসিয়ানস্ আগন্ত সার্জনস'এ অ্যানাটমি বা শারীরস্থানের লুম্লেইয়ান অধ্যাপক (Lumleian Professor)
নিষ্তু হন। লভ জন ল্মলি (Lord John Lumley) দ্বারা অধ্যাপকের
এই পদটি সৃষ্টি হয় এবং এয় থয়চ বহন কয়ার জন্য একটি ফাণ্ডও গঠন কয়া হয়।
1616 সালেয় 16ই এপ্রিল হার্ভে একটি হলদরে ব্যবচ্ছেদের মাধ্যমে তার প্রথম
লুম্লেইয়ান লেকচার শ্রেম্ করেন যা দিন তিনেক স্থায়ী হয়েছিল। হার্ভের এটিই
ছিল সাধারণ মান্বের সামনে প্রথম প্রকাশ্য আলোচনা, যে আলোচনায় তিনি
প্রদর্শনেরও ব্যক্ষ্য করেন।

1628 সালে 50 বংসর বরসে হার্ভে ল্যাটিন ভাষায় 72 প্রন্থার একখানা বই লিখেন। প্রাণীর স্থাপিশু ও রক্তের সঞ্চালনের উপর তার 12 বছরের অভিজ্ঞতা এই বইতে লিপিবন্ধ আছে। হার্ভে এছাড়া আরও দ্খানা বই প্রকাশ করেন, বার

একটি হল, ফ্রাম্পের বেসব ভান্তার তাঁর ক্ষাজের সমালোচনা করেছেন তাদের উপেশো লিখা এবং অপরটি প্রাণীর উদ্ভবের উপর লিখা।

প্রথম চার্লসের সিংহাসনে আরোহণের পর রাজপরিষারের সংগে হার্ভের ঘনিন্টতা স্থাপিত হয়। তিনি চার্লসের ব্যক্তিগত চিবিৎসক হিসাবে নিধ্রক্ত হয়। হার্ভের খারেরীরস্থানিক গবেষণার প্রতি প্রথম চার্লসের মনোযোগ আকর্ষিত হয়। তিনি হার্ভের কাজের প্রতি উৎস্কার্য প্রকাশ করেন এবং হার্ভের পরীক্ষার জন্য প্ররোজনীয় প্রাণী পেতে যাতে কোন অস্মবিধে না হয় তার জন্য রাজকীয় শিকারী-দের প্রাণীসরবরাহের আদেশ দেন। চার্লাস হার্ভের কিছ্ম কিছ্ম ব্যবচ্ছেদ প্রত্যক্ষ করেন এবং এসব পরীক্ষা যাতে আরও বিশ্তৃতভাবে করা সম্ভব হয় তার স্ক্রেযাগ করে দেন।

প্রথম চার্লসের সময়ই গৃহযুদ্ধ (civil war) শ্রু হয়। গৃহযুদ্ধের প্রেরা সময়ই হার্ভে রাজার সংগে ছিলেন, এবং বা দদরবার যথন লভেন থেকে অক্সফোর্ডে



2-3 नः विव : उदेनियाम गार्ख ।

স্থানাশ্তরিত হর তখন তিনিও সেখানে চলে যান। রাজকীয় বাহিনীর পরাজয়ের পর চার্লাসের সংগীসাথীরা যখন বাইরে পালিয়ে যান তখন হার্ভে তাদের সংগে না গিয়ে লশুনের কাছাকাছি তীর ভাইদের সংগে বসবাস করতে থাকেন। 1657 সালে 79 বংগর বরুসে তিনি ইহলোক ত্যাগ করেন।

হার্ভের বৈজ্ঞানিক অবদান

Scientific contributions of Harvey

পদ্ধতিগত পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের ভিত্তিতে বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠা লাভ করে। বৈজ্ঞানিক কোন সমস্যার সমাধানে প্রথমে প্রকম্প বা হাইপ্যেথেসিস রচনা করতে হয়। এই প্রকম্প বা হাইপাথেশিসের উপর ভিত্তি করে পরীক্ষাপদ্ধতি ঠিক করা হয়। পরীক্ষা থেকে যেসব তথা সংগ্রহ হয় তার পর্যালোচনা থেকেই বৈজ্ঞানিক সত্য প্রতিষ্ঠার সোপান তৈরী হয়। আধুনিক শারীরবিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাও এসেছে সেভাবে, বৈজ্ঞানিক উইলিয়াম হার্ভের পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে। হার্ভে তাই আধুনিক শারীরবিজ্ঞানের বিবর্তনের পথিকং। তার বৈজ্ঞানিক অবদানের সংক্ষিপ্তসার নিমে বিবৃত হল ঃ

- 1. শারীরবিজ্ঞানে পন্ধতিগত পরীক্ষার প্রচলন (Initiation of Experimental Approach in Physiology)ঃ উইলিয়াম হার্ভে বৈজ্ঞানিক সত্য প্রতিষ্ঠার জন্য পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের উপর গুরুত্ব আরোপ করেন। তার এই বাস্তব চিশ্তার ফসল হিসাবেই শারীরতত্ত বিজ্ঞান হিসাবে প্রতিষ্ঠা জাভ করতে পেরেছে। হার্ভে আধ্যাত্মিক বা অবাস্তব শহির (incorporeal spirit) ধারণার পরিপারী িলেন। তিনি মনে করতেন এসব প্রচলিত ধাবণার উপর ভিত্তি ব্য়ে শারীরতত্বের কার্যপ্রণালীর বেসব ব্যাখ্যা করা হয় তা যেমন সম্পূর্ণ অবাস্তব ডেমনি অজ্ঞতা,ই নামাশতর মাত্র। তার পূর্বসূবী কিছা, বৈজ্ঞানিক শারীরতত্বের উপর কিছু কিছু প ীক্ষা সম্পাদন কবে থাকলেও প্রচলিত ধারণার वाहेट्न छीता अदम्ब हिन्छा । व दिक निष्य व्यव्य शास्त्रम निर याहे दिख्यान्दक প্রতিষ্ঠা করতে পার্নে নি। লীবেত প্রাণী ও মৃত প্রাণীর মধ্যে পার্থক্য আছেই। দেখের মধ্যে দিয়ে যে ेঞ্চ রভ প্রবাহিত হয় তা কদাই এর দোকানের মেঝে পড়ে থাকা জমাট বাখা বড়ের থেকে নিশ্চয়ই আলাদা। কিশ্ত্র পার্থকা কেন এবং আলাদাই বা কেন তা নিয়ে ভাববার মাননিকতা তখন একমাত্র হার্ভের মধ্যেই দেখা গিয়েছিল। ব্যবছেদ ও আশ্ত প্রাণার উপর সহজ সরল পরীক্ষার সমন্ত্রে তিনি শারীরবিজ্ঞানে পদ্ধতিগত প্রীক্ষার প্রচলন ক্রেন এবং শারীরতম্বের প্রাচীন ধ্যান্ধারনাকে ভেংগে দিয়ে এথম বৈজ্ঞানক সিদ্ধান্তে পৌহতে পারেন।
- 2. ভাবরাম রস্তসংবহনের আবিকার (Discovery of Continuous Crculation): হার্ভের স্বচেঠে বড় আবিকার রব্তের অবিরাম সংবহন।
 রস্ত যে 'বদ্ধ সংস্থা' (closed system), রস্তনালীর মধ্য দিয়ে অনবয়ত সারা দেহে

প্রবাহত হর তা তিনি অসংখ্য পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করেন। পাদ্কার তার অভিজ্ঞতা অবিরাম রক্তসংবহনের ধারণাকে জোরদার করে। একদল ছাত্রের সংগে ঝগড়াঝাটির সমর হার্ভের এক বছর ছবুরিকাহত হন। তাঁর উধু বাছর একটি ধমনী কেতে যায় এবং তার মধ্য দিয়ে রঙ ঝলকে ঝলকে বেরিয়ে আসে। দেখে মনে হাচ্ছল একটি সন্ত্রিয় পাম্প সেখানে কাজ করছে। হার্ভে জানতেন শিরার ভেতর পিয়ে রক্তের প্রবাহ ধীর বা বিন্য**ন্ত**। **এ**র **থেকে** তিনি প্রমাণ পেলেন ধ্যনীর এক শপলন্ব্যী এবং পাম্পাক্রয়ার মাধ্যমে তা সারা দেহে ছড়িয়ে পড়ে। হার্ভে বাবদ্ধেদের মাধামে ঠাণ্ডা রক্তের প্রাণীর স্থগিপড় ও রঙসংবহনের উপর পরীক্ষা চালান। এছাড়া যেসব অপরাধীকে মৃত্দেণ্ড দেওয়া হত প্রাতবছর সেরকম ছটি দেহ ব্যবচ্ছেদ করা হত। হার্ভে তা**র থেকেও রক্ত** সংবহনের তথ্য সংগ্রহণ করতেন। ত্রলনাম্লক শারীরস্থানিক পর্যবেক্ষণও তাকে সাহায্য করে। এহাড়া শিরার মধ্য দিয়ে রভের একম,খী প্রবাহ, কব্লিজ, কপালের পার্ম্ব ও ঘাড়ের পাশে রক্তাপদানের অন্তেতি, রক্ত পারমাণের নির্বারণ প্রভাত তাকে অবিরাম রক্ত সংবহন সমুদ্ধে নিশ্চিত করে। হার্ভে দেখতে পেলেন সবরকম মের,দণ্ডী প্রাণীতে একইভাবে ও তুর্ণপণ্ডের পাম্পাক্রয়ার জন্য রঙ সমগ্র দেহে অবিরাম প্রবাহিত হয়।

- 1616 সালের 17ই এপ্রিল হল ঘরে ব্যবচ্ছেদকরা মৃতদেহের পাশে দাড়িয়ে হার্ভে তাঁর প্রথম লুম্লেইয়াম লেকচারের দ্বিতীয় দিনে সমবেত জনতার সামনে প্রদর্শনের মাধ্যমে যে বন্ধবা রাখেন তার একাংশ নিম্নরূপঃ স্থংগিণ্ডের গঠন থেকে প্রমাণিত হয় যে রন্ধ অনবরত ফুসফ্রসের মাধ্যমে মহাধমনীতে সঞ্চালিত হয় ধেমন করে একটি জলীয় হাপর (water bellows) জলকে উপরে ত্লার সময় বার দ্বই বক্ষক করে ওঠে। স্তাে দ্বারা বেঁধে প্রমাণ করা গোছে যে রন্ধ ধমনী থেকে শিরায় প্রবাহিত হয়। অতএব এর দ্বারা প্রমাণ করা দ্বার যে ত্রেপিণ্ডের সংকোচন-প্রসারণই রন্ধকে অনবরত চক্রাকারে আবর্তিত করে।
- 3. স্থাপিন্ডের সন্ধিরতার পরীক্ষা (Experiments on the Action Heart) ঃ প্রধানত ঠাণ্ডা রক্তের মের্দণ্ডী প্রাণীর উপর পরীক্ষা মেলিয়ে হার্ভে প্রমাণ করেন যে স্থাপিণ্ড মান্ষনমেত সবরকম মের্দণ্ডী প্রাণীতে ক্ষেত্রীয় পাণ্প হিসাবে কাজ করে এবং অবিরাম রক্তসংবহনকে বজায় রাথে। স্থাপিণ্ড যে পাণ্প হিসাবে কাজ করে তার প্রমাণ পান তার ছ্বিরকাহত বন্ধরে উষ্ব্ বাহ্রের ধমনী ক্রেকে ক্লকে কলকে রম্ভ নির্গমন দেখে। ব্যাঙ, সরীসৃপ প্রভৃতি ঠাণ্ডা রক্তের

প্রাণীর হাংগিন্ডের ফিরাকে হাত-চেন্দের সাহায্যে প্রথান্প্রথাবে হার্ভে পর্যবেক্ষণ করেন। এর আগে তাঁকে শেখানো হরেছিল যে হাংগিন্ডের সব অংশ একই সংগে সংকৃতিত হয়, কিশ্ত, তাঁর পর্যবেক্ষণ থেকে তিনি দেখতে পেলেন হাংগিন্ডের উর্মুণিশ প্রথমে স্পান্দিত হয় এবং নিচের অংশের স্পন্দন পরে হয়। ত্রানাম্লক শারীরস্থানিক পর্যবেক্ষণ থেকে তিনি সিদ্ধান্তে পৌছেন যে সবরকম মের্দেণ্ডী প্রাণীর হাংগিণ্ড সাধারণভাবে মোটাম্বাট এক এবং হাংগিণ্ডের বিভিন্ন অংশের মধ্য দিয়ে রক্তপ্রবাহের প্রদর্শন করা সংত্র। হাভে এরপর হাংগিণ্ড এক মিনিটে কতবার স্পন্দিত হয় এবং প্রতি স্পন্দনে কত্টক, রক্ত মহাধ্যনীতে উৎক্ষেপ করে তা নির্ধারণ করেন। তাঁর নির্ধারিত নাড়ীস্পন্দন মিনিটে 33 বার এবং বাম অলিন্দের প্রতি স্পন্দনে রক্ত উৎপাদ তিন আউন্সের (1 আউন্স=2৮57 মিলিচ্চিটার) মত, কারণ তিনি পর্যবেক্ষণ করে দেখেছেন বাম নিলয় 2 আউন্সের বেশী রক্ত ধারণ করতে পারে।

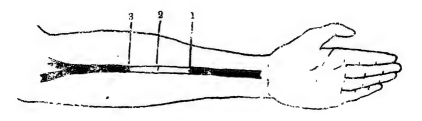
ঠাণ্ডা রক্তের প্রাণীর জাবিশত হৃহৎিপণ্ডের উপর পর্যবেক্ষণ করে তিনি তার সাঁক্ররতার বিভিন্ন প্রায়কে আরও ভালভাবে সনাত করেন। তিনি দেখতে পান হৃহৎিপণ্ডের স্বচেয়ে শাশত সময়ে থখন সে প্রসারিত হয় তখন হৃহৎিপণ্ড রক্তের দ্বারা প্রণ হয়। রভ্ত প্রথমে অরিকলে (আলন্দে) প্রবেশ করে, আরকল এরপর সংকুচিত হয় এবং রভ্তকে ভেল্টিকেলে (নিলয়ে) ঠেলে দেয়। হৃহৎিপণ্ডের প্রধান কাজ হল নিলয়গ্রলোর সংকোচন ঘটানো, সংকোচনের সময় হৃহৎিপণ্ডের অগ্রভাগ উপরের দিকে উত্থিত হয়। ছিন্তগ্লো ছোট হয় এবং সময় হৃহৎিপণ্ডে বৃহদাকার ও অধিকতর সংকীর্ণ হয়ে ওঠে; এর ফলে নিলয়ের রক্ত ফ্রেম্নুসীয় শিরা (য়া ধমনীর মত দেখতে) ও মহাধ্যনীতে উৎক্ষিপ্ত হয়।

এছাড়াও তিনি প্রমাণ করলেন, ছ্ব্ণাবন্থায় দ্টো নিলয়ের মধ্যে সংযোগ থাকলেও বয়স্ক স্থপিণেড উভয় নিলয়ের অশ্তর্বতী সেপটাম অভেদা, ফলে রক্ত বা কোন তরলপদার্থ দক্ষিণ নিলয় থেকে বাম নিলয়ে সরাসরি যেতে পারে না, ফ্রুফ্রেসের ভেতর দিয়ে ঘ্রের আসতে হয়।

4. হ্রবিপশ্ভের কপাটিকার কাঞ্ছ (Function of Valves of Heart) ঃ হার্ভে পরীক্ষার সাহায্যে হ্রবিপিণ্ডের বিভিন্ন কপাটিকা বা ভালভের কাজ কি তা নির্মারণ করেন। তিনি প্রমাণের সাহায্যে দেখালেন তরল পদার্থ অরিকল থেকে শিরাসদৃশ ফুনফন্সীয় ধমনীতে ফিরে যেতে

পারে না, অথবা নিলয় থেকে অলিন্দে ফিরে যেতে পারে না। এসব কপাটিকারং জন্মই রন্তের প্রবাহ একম্খী।

5. রাজ্যে একম্বা প্রবাহ (One-way traffic of blood) ঃ দেহের রক্ত যে রক্তনালীতে একই দিকে প্রবাহিত হয় এবং দিরার মাধ্যমে হার্পণেশুর দিকে এবং ব্যননীর মাধ্যমে হার্পণেশুর থেকে দ্রে প্রবাহিত হয় হার্প্ত তা বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করেন। ফোরিসিয়াস দিরাতে কপাটিকা বা ভালভের উপস্থিতি লক্ষ্য করেন, কিল্ত্র ভাদের কি কাজ তিনি তা ব্রেতে পারেন না। হার্প্তে এসব কপাটিকার সচিয়তা পর্যবেক্ষণ করতে গিয়ে দেখতে পান এরা হরের বিপরীত প্রবাহে (back flow) বাধা দান করে। তিনি লক্ষ্য করেন, কোন দিরার অলতবর্ণতী স্থানে আঙ্গল দিয়ে চাপ সৃষ্টি করলে তার কিছ্, অংশ খালি হয়ে যায়: যেমন, নিশ্নবাহুর 1 ও 2 নং স্থানের মধ্যে আঙ্গল দিয়ে চাপসৃষ্টি করলে দিরাটি খালি হয়ে যায় (1-2 নং ও 2-4 নং চিত্র)। আবার আঙ্গলের চাপ 1 নং স্থান থেকে 3 নং স্থানে সিয়ের নিলে তার অলতবর্ণতী স্থানটি রভে



2-1 নং চিত্রঃ নিম্নব হ্র শিরাতে কপাটিকার উপস্থিতির পরীক্ষা।

ভরে ওঠে। এ জাতীয় পরীক্ষার দ্বারা হার্ভে প্রমাণ করেন শিরানিহিত কপাটিকাগ্রলো রন্তের বিপরতি প্রবাহে বাধা সৃষ্টি বরে এবং রন্তের প্রবাহকে একম্থী করে ত্লে। হার্ভে জীবনত প্রাণীর উপরও পরীক্ষা করেন। জীবনত প্রাণীকে উন্মান্ত করে তার মহাশিরাকে বেঁধে দিয়ে তিনি লক্ষ্য করেন, বাঁধের আগের অংশ এবং হাংপিণ্ডের দ্ববতী অংশ রক্তে ভরে ওঠে কিছ্ হাংপিণ্ড ফেকাশে ও মন্তব হয়ে পড়ে। এই উভয় প্রকার পরীক্ষ্যা থেকে তিনি সিদ্ধানত পৌছান যে শিরারক্ত হাংপিণ্ডের অভিমানে প্রবাহিত হয়।

হার্ভে প্রাণীর ধমনীগ্রলাকে স্তো দিয়ে বেঁধে লক্ষ্য করেন হার্পেপণ্ডের দূরবর্তী অংশ ফেকাশে ও রঙ্গন্ম হয়ে পড়ে, কিন্তু হার্পেণ্ড ও বাঁধের অশ্তর্বর্তী অংশ

রুক্তে পূর্ণ হয়ে ওঠে। এর দারা প্রমাণিত হয় রক্ত ধমনীর মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অংশে প্রবাহিত হয়।

6. हुम्बज्ज ও भीव जज्ञ সংবছন (Lesser and Greater Circulation) ঃ
মাইকেল সার্ভেচিয়াস (Michael Servetius) হুম্বতর সংবহনের উল্লেখ
করলেও রক্ত কিভাবে হুম্বতর সংবহনে সন্তালিত হয় তা জানতেন না। হৃৎপিও
কিভাবে কাজ করে তা প্রতিষ্ঠিত করার পর উইলিয়াম হার্ভে বিভিন্ন পরীক্ষা ও
পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে ফ্রুমফ্রুমীয় সংবহনের রহস্য ওদ্ঘটেন করেন। তিনি প্রমাণ
বরে দেখালেন দ্রূলাবস্থায় হৃৎপ্রের উভয় নিলয়ের মধ্যে সংযোগ থাকলেও বয়ম্ক
হৃৎপিন্ডে এধরণের কোন সংযোগ বা ছিদ্র নেই। ফলে রক্ত দক্ষিণ নিলয় থেকে
ফ্রুমফ্রুসের মধ্যদিয়ে বাম অরিকল বা অলিন্দে পৌছয়।

হুন্দতর সংবহন বা ক্সফ্সীয় সংবহনের রহস্য উদ্ঘাটিন হবার পর হার্ছে দীর্ঘতর সংবহন বা তন্দ্রীয় সংবহন (systemic circulation) সন্বন্ধে পরীক্ষা নিরীক্ষা চাদান। হার্ছে প্রংপিণ্ড প্রতিমিনিটে কতবাব স্পন্দিত হয় তা গণনা করেন এবং একটি কতিত হুংপিণ্ড কত্টুকু রন্ধ ধারণ করতে পারে তা নির্ধারণ করেন। এরপর সহজ্ঞ গণনা পদ্ধতির ব্যবহার করে দেখান হুংপিণ্ড খ্রুব অদক্ষ হলেও এবং নির্ধারিত রন্থের পরিমাণের খ্রুব সামান্য অংশকে উৎক্ষেপ করলেও প্রতিঘণ্টায় যে-পরিমাণ রন্ধ মহাধমনীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় তা মোট দেহতরলের থেকে অনেক বেশী হয়। এই গণনা থেকে হার্ভে এই সিদ্ধাতে পৌছলেন যে মহাধমনীর মধ্য দিয়ে যে রন্ধ হুংপিণ্ড থেকে নির্গত হয় সেই পরিমাণ রন্ধকে মহাশিরার মাধ্যমে হুংপিণ্ডে ও বশাই ফিরে আসতে হবে। এছাড়া মহাশিরা ও ধমনীতে প্রত্যের বাধ দিয়েও হার্ভে এই তন্দ্রীয় সংবহনের সপক্ষে ্রমাণ সংগ্রহ করেন। রন্ধ হুংপিণ্ড থেকে মহাধ্যমনীর মাধ্যমে নির্গত হয়ে সমগ্র দেহে ছড়িয়ে পড়ে এবং পন্নরা। শিরার মাধ্যমে হুংপিণ্ডে ফিরে আসে।

7. ক্রক্সীয় রন্তনালী সম্বন্ধে বিভাজির অবস্থান (Removal of Confusion Concerning Pulmonary Vessels ঃ ফ্রফ্স্সীয় ও তশ্বীর সংবহনের কার্যপ্রণালী ন্তনভাবে উপলাক্তি করার পর ফ্রফ্স্সীয় রন্তনালী সম্বন্ধে যে বিভাশ্তি ছিল তার অবসান ঘটালেন উইলিয়াম হাভে । তার মতে দক্ষিণ নিলয় ও ফ্রফ্স্স্সেকে সংযোগকারী ৯৬ গঠনগতভাবে ও কার্যগতভাবে একটি বিশ্বে রন্ত ক্রিমেন, কারণ এই রন্তনালীর মধ্য দিয়ে রন্ত ক্রিপিন্ড থেকে ফ্রফ্র্সে প্রবাহিত হয় । হাভে তাই এই রন্তনালীর নাম দেন ফ্রফ্র্সীয়

(শাঃ বিঃ ১ম) 2-1

- শ্বমলী (Pulmonary artery)। একইভাবে যে রন্তনালী ফ্নফ্রন ও বাম আলিলকে সংযুক্ত করে হার্ভে তার নাম দিলেন ফ্রন্ফর্নীয় শিরা (pulmonary vein), কারণ এই রক্তনালীর মধ্য দিয়ে রক্ত ফ্রনফর্ন থেকে হার্লিগে ফিরে আসে। পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ থেকে তার সিদ্ধানত হল, রক্ত দক্ষিণ নিলম থেকে ফ্রন্ফর্নের মধ্য দিয়ে বাম অলিন্দে ফিরে আসে এবং বাম অলিন্দ থেকে ধমনী, শিরা ও মহাশিরা হয়ে প্নেবায় দক্ষিণ অলিন্দে ফিরে আসে। তবে অল্বেক্ষণ যন্ত্রের অভাবে হার্ভে রক্তর্জালিকার অভিত্ব সনাক্ত করতে পাবেননি, তাই ধমনী ও শিরার মধ্যে যে সরাসরি সংযোগ রয়েছে তা দেখাতে সমর্থ হননি।
- 8. রাজ সম্বন্ধে ছার্ডের ধারণা (Concept of Harvey about Blood) ঃ
 হার্ডের অধ্যাপকেরা বলতেন দেহের রক্ত দুবিরনের ঃ প্রথম প্রকারের রক্ত বক্ত্
 থেকে উৎপন্ন হয় এবং তা দেহের পৃষ্টি সয়বরাহ করে। এই রক্ত আসলে জল্প
 শান্ত (animal spirit)। আবার হৃত্তিগণ্ড থেকে যে রক্ত উৎপন্ন হয় তাঁদের
 মতে তা স্পন্দনধর্মা এবং তা দেহের তাপ ও শক্তির সরবরাহের জন্য দায়ী, এর
 নাম জীবনী শান্তি (vital spirit)। রক্তের এই পার্থক্যকে হার্ভে শ্বীকার
 করার কোন বৃদ্ধি খাঁজে পার্নান। তিনি উভ্য উৎসের রক্তকে আশ্বাদন করে
 একই ধরণের স্বাদ পান। তাঁর মতে এই সমধ্যা রঞ্জই পাম্পান্তরার মাধ্যমে
 সমগ্র দেহে প্রবাহিত হয়।
- 9. প্রাণীর প্রজনন (Animal Reproduction)ঃ হার্ভে তার পর্যবেক্ষণের উপর ভিত্তি করে, 1651 সালে একথানা বই লিখেন। বইথানা তাঁর মৃত্যুর বছর করেক পরে প্রকাশিত হয়। এই বই থেকে জানা যায় প্রজনন সম্বন্ধে হার্ভের ধারণা তেমন প্রপট ছিল না। তাঁর বইয়ের সবচেয়ে সমরণীয় অংশ হলঃ সবরকম প্রাণীই একটিমার ভিন্নাণ, থেকে জম্মায়ঃ (Ex ovo omnia)। বর্তমানে ভিন্নাণ, বলতে যা বোঝায় হার্ভের সেরকম কোন ধারণা ছিল না। অতএব হার্ভের বণিত ভিন্নাণ, ছিল আলাদা, দ্রুণকেই তিনি ভিন্নাণ, হিসাবে মনে করতেন। স্তন্যপায়ী প্রাণীর ভিন্নাণ, দেখার প্রযোগ হার্ভের আর্সোন, কিন্তু এ ব্যাপারে তিনি যে মতামত প্রকাশ করেছেন তা উচ্চতর প্রাণীর ক্ষেত্রে সঠিক বলে প্রমাণিত হয়েছে। তাঁর ধারণা অনুসারে শ্রুন্ন শক্তিবর্ধক হিসাবে কাজ করে।

10. প্রশ্ব রচনা (Writing of Books) ঃ হার্ভে তাঁর পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের উপর ভিত্তি করে তিনথানা বই রচনা করেন। এই তিনথানা বই হল ঃ (a) এক্সারাসটাটিও অ্যানাটমিকা ছি মোট, ক্ষরছিদ এট সাংগ্রহীনস ইন অ্যানিম্যালিবাস (Exercitato anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus)। বাংলা মানে, প্রাণীর রক্ত ও স্থংপিণ্ডের চলনের উপর শারীরক্ষানিক অনুশীলন। ল্যাটিন ভাষার লিখিত 72 পৃষ্ঠার এই স্থাবিখ্যাত বইখানা 1628 সালে প্রকাশিত হয়। (b) ছিত্তীয় বইখানা তাঁর সমালোচক ফরাসী ভাক্তারদের উন্দেশ্যে লিখিত। 1649 সালে প্রকাশিত এই বইখানা খ্রই ছেটে। (c) তৃতীয় বইখানা আকারে বড়। প্রজনন বিষয়ে তাঁর ধ্যানধারণা এই বইয়ে লিপিবদ্ধ আছে। 1651 সালে বইখানা তিনি রচনা কবেন। বইয়ের নাম প্রাণীর প্রজননের অনুশীলন (Exercises on the Generation of Animals)।

েছা ্রে হার্ভে প্রেক রচনার জন্য রোগগ্রন্থ শাবীরস্থানের উপর বিষয়বস্ত্র্ব সংগ্রহে নিয**্ত হ**য়েছিলেন। পেশীর কার্যপ্রণালীর উপর অনেক নোট প্রস্তৃত্ব করেছিলেন, তবে এগ্রনো তথন প্রকাশিত হয়নি।

ক্লড বাৰ্নাৰ্ড

Claude Bernard

ক্লড বার্নাড গত শতাব্দীর একজন নাম করা ফরাসী শারীরতত্ত্বিদ্ ছিলেন। তিনি 1813 সালে দক্ষিণ ফ্লান্সে জন্ম গ্রহণ করেন এবং 1878 সালে সেখানেই যক্ষ্মা রোগে তাঁর মৃত্যু হয়। অন্যান্য যেকোন বৈজ্ঞানিকের চেয়ে শারীরবিজ্ঞানে তার মৌলিক অবদান অনেক বেশী। আট ংসর বয়সে একজন পাসাঁ যাজকের তত্ত্বাবধানে তার পড়াশ্না শ্রহ হয়। অলপ বয়সেই তিনি ল্যাটিন ও অন্যান্য ভাষা আয়ত্ব করেন। পরে জেসটে ক্ষুনে (Jesuit School) পড়ার সময় অবসর সময়ে বাড়ীতে তাঁর কাছে আসা ছারদের ভাষা ও গণিত শেখাতেন।

বার্নাডের বাবার আর্থিক অবস্থা ভাল ছিল না। তাই 18 বংসর বয়সে তাকে কুলের পড়া ছাড়তে হল। 1832 সাঙে তিনি পাশাপাশি একটি শহরে চলে যান এবং একজন ওষুধ বিক্রেতার কাঙ্গে শিক্ষান্বিস হিসাবে যোগ দেন। সেখানে তার দৈনন্দিন কাজ ছিল দোকান ঝাড় দেওয়া, বোতল ধুয়ে পরিক্রার

করা, কাগজের ছিপি তৈরী করা বা ওবুধের ব্যক্তাপন্থ বিক্লি করা ইত্যাদি।
এই ওবুধের দোকানের অনতি দ্রেই পদ্চিকিংসার ক্ষুল ছিল। ক্ষড় বার্নার্ড
প্রায়ই সেই ক্ষুলে ওবুধ নিয়ে যেতেন। জীবন্ত প্রাণীর উপর যেসব অক্যোপচাব
করা হত তিনি তা দাঁড়িযে দিছিরে দেখতেন। জ্যান্ত প্রাণীর উপর এসব
অক্যোপচার তার মনে খ্রুব গভীব রেখাপাত করেছিল। এনিয়ে তিনি তীর
নিরোগকর্তার সংগে আলোচনাও করতেন। নিভের কাজে অভিজ্ঞতা বৃদ্ধির পর
ন্তন কিছু প্রস্তৃত করার অ্যোগও তাকে দেওয়া হয়েছিল। 'স্থ-পালিল' প্রস্তৃত
করে তিনি গর্বের সংগে বলেছিলেন ''এখন তাহলে আমি কিছু তৈরী করতে পারি,
আমি এখন একজন প্রের্থ'।



2-5 নং চিত্রঃ ক্লড বার্নাড'।

ক্রড থিয়েটার দেখতে খবে ভাল বাসতেন। থিয়েটার দেখে ভার ধারণা হল তিনিও তো নাটক লিখতে পারেন। তাঁর প্রথম চেণ্টা হিসাবে লা রোজ ভব রোল (La Rose du Rhone) নামক একটি ছোট নাটক লিখেন। তাঁর

সময়কার একটি জনপ্রিয় ওষ্ধ খেরিয়াক (theriac) এর উপর লিখা নাটকটি ছিল একটি কমেডি। প্রায় 60টি বিভিন্ন ওষ্ধের সমন্বরে খেরিয়াক তৈরী। এর মধ্যে আফিম, মধু, মদ, পদাফ্লের গাছের রস প্রভৃতি উপাদান মেশান হত। এসব উপাদান ছাড়াও যেসব ওষ্ধ নন্ট হয়ে যেত বা বিক্রি না হয়ে পড়ে থাকত তাও থেরিয়াকে মেশানো হত। বার্নার্ড একশত ফ্রাংকে তার নাটকটি বিক্রি করেন এবং লিওনস (Lyons) নামক ছোট থিয়েটারে সাফল্যের সংগে সেটি অভিনিত হয়। এতে অন্প্রাণিত হয়ে বার্নার্ড পাঁচ অভ্কের একখানা নাটক রচনার মনোনিবেশ করেন। ফলে দোকানের কাজে ভাটা পড়ে। দোকানদার বছর দেভেক পরে তাঁকে আর বাখতে রাজী হয় না। বার্নার্ড তাঁব অসমাপ্ত নাটকের পাণ্ড্রলিপ সংগে নিবে ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিসে চলে যান। সেখানে সেইণ্ট মার্ক গিরাবাডিন (Saint-Marc Girardin) নামক এক ব্যান্ড তাঁকে নাটক লিখায় নিব্রেমাহ করেন এবং উপদেশ দেন 'বাপ্রেহে, পড়াশনা করে কোন পেশায় নিজেকে খাগে দাঁড় করাও, এরপর অবসর সময়ে নাটক নোবেল লিখার কথা ভাব।' ক্রড বার্নার্ড তাঁর এই উপদেশ গ্রহণ করেন এবং 1832 সালে ফ্রান্স কলেজের মেডিকেল ক্ষুলে ভর্তি হন।

1839 সালে ইনটার্নাশপের ফল যথন বেরোল তথন দেখা গেল লর্ড বার্নার্ড পরীক্ষায় ভাল করতে পাবের্নান। 29 জন ছাত্রের মধ্যে তার স্থান ছিল 26। তার নিজের অন্যয়নস্কতার ক্রনাই হয়ত তিনি ভাল ফল করতে পারের্নান। ফলাত্বল ভাল না হলেও বার্নার্ডের ল্যাবরেটরীর কালে নৈপ্রাণ ছিল। তথনকার একজন বড় শারীবতর্যবদ্দ ম্যাজেনডাই (Magendie) তাঁকে তার ল্যাবরেটরীতে একজন সহকাবী হিসাবে গ্রহণ করেন। ম্যাজেনডাই ছিলেন সন্দেহপ্রবা, অসহিষ্ণু, বাঙ্গাত্মক; ছাত্র বা সহকারীদের প্রতি তিনি ধ্যৈশোল ছিলেন না। তবে তিনি মোলিক গবেষণার কাজে অন্রাগী ছিলেন এবং ছাত্রদের পড়াবার সময় সব সময়ই বাবচ্ছেদ করে দেখাতেন। ক্রম্ভ বার্নার্ড এই পরিবেশেও দীর্ঘদিন সহকারী হিসাবে কাজ করেন। প্রায় 35 বংসর বয়স পর্যান্ত তিনি সহকারীই ছিলেন। এই সময়েব মধ্যে তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের কোন পদ পাবার জন্য বাব বার চেণ্টা করেন কিত্ব সাফলালাভ করেননি। একজন ভাল চিত্যাবিদ ও নিপ্রণ প্রষ্মান্তিবিদ হিসাবে তাঁর স্থনাম ছিলেও ক্রম্ভ বার্নার্ড স্বর্ব্বা ছিলেন না।

भीतर्भाव 1854 त्रारम त्रवानित्ठ (sorbonne) त्राधावण भावीतव्रस्का

অধ্যাপকর্পে নিষ্
রু হন। 1858 সালে ফ্রান্স কলেজে মেডিসিনের অধ্যাপকর্পে নিষ্
রুত্ত হন এবং এভাবে ম্যাজেনডাই-এর স্থলাবিভুক্ত হন। শেষে।ক্ত নিষ্
রুত্ত বছর পরে 47 বংসর বয়সে বার্নার্ড যক্ষ্মা রোগে আক্রান্ত হন এবং গ্রান্থোরের আশার অবসর গ্রহণ করে তার জন্মস্থান দক্ষিণ ফ্রান্সে ফিরে আসেন।

বার্নার্ডের বৈজ্ঞানিক অবদান
Scientific Contributions of Bernard

বার্নার্ড কথনও চিকিৎসকের পেশায় বসেননি। গবেষণা ও রচনাতেই তিনি সব সময় নিয়োজিত থাকতেন। গবেষণাব কাজে তার অধ্যবসায়ের ফলে তিনি শারীরতত্বের বহু ন্তন তত্ত্ব আবিম্কার কবেন। শারীরবিজ্ঞানে তার অবদান ও আবিম্কার সংক্ষেপে নিম্নে বিবৃত হল :

1. পরীক্ষাপদ্যতির স্বিষ্যাত উল্ভাবক (Great Experimentalist) ঃ
ক্রড বার্নার্ড দারীরবিজ্ঞানে পরীক্ষাপশ্বতি ব্যবহারের ম্লানীতি উল্ভাবন করেন।
ক্রৈব ও অজৈব জগতের কার্যপ্রণালী যে প্রাকৃতিক নিযমে চলে তার-উপর
শ্রন্ধালীল থেকেই বার্নার্ড তার গবেষণা কাজ চালান। অস্ত্রন্থ অবস্থারও তিনি
1865 সালে প্রীক্ষাপদ্ধতির ম্লানীতির উপব যে ব্রইখানা প্রণয়ন কবেন তা
পড়লেই বোঝা যায় তিনি গবেষণার কাজে পরীক্ষা পদ্ধতিব উপব কতট্কু গ্রেড
আরোপ করতেন। বইখানার নাম পরীক্ষাম্লেক মেডিসিনের প্রস্থাবনা
(Introduction to Experimental Medicine)। বই-এর শেষে তিনি
যা লিখেছেন তার সারমর্ম নিয়বুপ ঃ

"স্কানশীল মোলিকতা ও গ্বতঃগ্রুতিন, মনের সবচেয়ে ভাল এই গ্রাণগ্রলার প্রতি প্রকাশীল হয়েই আমি এক কথায় বিশ্বাস করি যে সঠিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি শ্বাসরোধী পরিস্থিতির উদ্ভব না করেই মনকে আবদ্ধ করে, নিজের সন্মুখীন হবার জন্য বতদ্রে সন্ভব তার লাগাম ছেড়ে দেয় এবং সঠিক পথের নির্দেশ দেয়। ন্তেন ন্তেন ধারণা ও চিশ্তাভাবনার গ্রকীয়তা ও স্কানশীলতার মধ্য দিয়েই বিজ্ঞান এগিয়ে যায়। তাই শিক্ষাক্ষেরে আমাদের অবশাই এমনভাবে ষম্পাল ছতে হবে যাতে যে জ্ঞান মনকে নাড়া দেয় তা যেন তাকে ভারাক্রাশত না করে ত্রেল এবং যেসব নির্মকান্ন মনের দ্র্বল অংশগ্রেলাকে পোষণ করে তা যেন তার সকল ও উর্বর অংশকে বিনন্ট না করে। এখানে এর চেয়ে আর কেশী কিছ্ব ব্যাখ্যা করতে চাই না; নিজেকে সীমিত রাখতে চাই জীবনবিজ্ঞান ও পরীক্ষাম্লক

মেডিসিনকে আগেভাগে সাবধান করে দিয়ে যাতে তারা পাভিত্যকে আঁতরিঞ্জত না করে এবং তন্দ্রসম্হের দ্বারা আলোন্ত ও প্রভাবিত না হয়, কারণ যেসব বিজ্ঞান এসবের কাছে আত্মসম্পণি করে তারা তাদের উদ্ভাবনী দান্তি হারিয়ে ফেলে এবং মন্যাত্বের অগ্রগতির পক্ষে অপরিহার্য যেমন তার ন্বাধীনতা ও ন্বাতন্ত্যান্বোধকে পরিত্যাগ করে।"

- 2. করভা তিমপ্যানি নার্ভের সমান্তকরণ (Identification of Chorda Tympani Nerve) ঃ বার্নার্ড তাঁর ধৈর্য ও দক্ষতার দ্বারা অত্যত স্ক্র্যু নার্ভকেও অনেক দ্বে পর্যত সনান্ত করতে পারতেন। এভাবে তার প্রথম আবিক্ষার কর্ডা তিমপ্যানি নার্ভ যা স্বাদকৃতি, জিহ্বার সম্ম্যু দ্ই-তৃতীয়াংশ ও অধ্যচোয়াল গান্ততে স্নায়্সরবরাহ করে। এই নার্ভকে তিনি সপ্তম করোটি দ্বায়্ব পর্যত খ্রেজ বের করেন এবং দেখতে পান এটি তারই একটি শাখা।
- 3. **জান্বংগিক স্ব্যুমাসনায়্র সনান্তকরণ** (Tracing of Spinal Accessory Nerve) ঃ বার্নার্ড আন্তর্গারক স্ব্যুমাস্নায়্র বর্ণনা দেন এবং ভেগাস নাভের সংগে তার সম্পর্কের স্ক্রুমাণ দেন।
- 4. অপন্যাশয়ের সংগে স্বভেন্দ্র সংগ্রুভান্তরে সম্পর্ক (Relation of Sympathetic Nervous System with Pancreas)ঃ বার্নির্ভ বার্বার বিশ্বন্দ্র গবেষণা প্রবন্ধে স্বভন্দ্র সায়,ভন্দের সংগে অগ্ন্যাশয়ের সম্পর্ক নির্দেশ করে দেখান।
- 5. পাকছলী স্বারকরস ও পরিপাক (Gastric juice and digestion) । 1843 সালে বার্নার্ড পাকছলী জারকরস ও পরিপাকের উপর তার ভূমিকা কি তার উপর তার গবেষণাপত্র (thesis) লিখেছিলেন। এই গবেষণা কার্যে তিনি পরিপাকতশ্রের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন খাদ্যবস্তুরে পরিপাকের বিষয় বর্ণনা করেন।
- 6. অপন্যাশয়ের দারা পরিপাক (Pancreatic digestion)ঃ বার্নার্ডের গ্রের্ডপ্রণ আবিশ্বার হল এনজাইম স্টিয়েপ্রসিন (steapsin) বা লাইপেজের (lipase)। এই স্টিয়েপসিন এনজাইমের পরিপাক প্রক্রিয়া সমুদ্ধে তিনি বিস্তারিত পরীক্ষানিরীক্ষা করেন। এই অন্শীলনের সময় তিনি আরও দেখতে পান যে অগ্রাশয় জারকরসে একাধিক এনজাইমের উপস্থিতি রয়েছে যারা কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাটে ও প্রোটিনের উপর সিদ্ধিতা প্রদর্শন করে। এসব কিছু এনজাইমও তিনি সনাক্ষ করেন।

- 7. বৃদ্ধতে প্লাইকোকেন সঞ্জয় (Storage of glycogen in liver) :
 বার্নার্ড একটানা 12 বছর ধরে খবে সতক'তার সংগে প্রাণীক্ষ স্টার্চের (animal starch) উৎপাদনের উপর পরীক্ষানিরীক্ষা চালান এবং পরিশেষে দেখতে পান
 কার্বোহাইড্রেট যক্তে গ্লাইকোজেন হিসাবে সন্তিত হয়। ভায়ারেটিস বা মধ্মেহ
 রোগের সনাক্তকরণে ও নিরাময়ের ব্যাপারে এই গবেষণা তখন খবে প্রয়োজনীর
 ছিল। মৌলিক শাবীরবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এই গবেষণা আবও গ্রেভুপণ্ণ ছিল
 এজন্য যে এর বারা প্রমাণিত হল প্রাণীদেহ জটিল রাসায়নিক পদার্থকে যেমন
 ভাংগতেও পারে তেমনি সংগ্রেষণ ও করতে পারে।
- 8. অশ্তঃক্ত ক্ষরণ (Internal Secretion) ঃ বার্নার্ড রাসায়নিক পদ্ধতির বারা পরীক্ষা করে দেখান যে যক্ত প্রকোজকে সরাসার রক্তে মন্তু করতে পারে। যক্তের বারা প্রকোজের রক্তে এজাতীয় নিঃসরণকে অশ্তঃস্থ ক্ষরণ নামে অভিহত করেন।
- 9. বাছনিয়ামঞ্চ ক্লায়ন্ (Vasomotor nerve)ঃ বার্নার্ড বাহনংকোচক (vasoconstrictor) ও বাছপ্রসারক (vasodilator) স্নায়ন্ প্রত্যক্ষ করেন। তিনি দেখতে পান, এই স্নায়্বগ্লো র্যাবিটের কানের ক্ষ্দ্র ক্ষ্দুর বন্ধনালীর আফুতির নিয়শ্রণ করে এবং এই রন্ধনালীগ্রেলাতে প্রয়ংক্রিয় য়ায়্বতশ্র স্নায়্বররাহ করে। এছাড়া বার্নার্ড রন্তে বিভিন্ন ধরণের রাসায়নিক পদার্থের উপস্থিতি সনাভ করেন। এসব পদার্থ বাহনিযামক স্নায়্বসম্প্রকে সক্রিয় করে ত্রেলে ও রন্তচাপকে প্রভাবিত করে।
- 10. সেত্রে ওব্র ও বিষের ফিয়া (Actions of drugs or poisons on the body): দক্ষিণ আমেরিকার রেড ইণ্ডিশানরা করারে (curare) নামক বে রাসাযনিক পদার্থাকে তীবের ফলার বিষ হিসাবে ব্যবহার কবত ক্রড বার্নার্ড তার শারীরক্ত্তীয় ধর্ম পরীক্ষা করেন। তিনি সত্রক্তার সংগে পরীক্ষা করে জানতে পারেন এই পদার্থটি নার্ভ যেখানে পেশীতে প্রবেশ করে সেখানে কাজ করে। বর্তমানে পদার্থটিকে জীবশ্ত প্রাণীর উপর অস্টোপচারের সময় নার্ভকে নিস্তেজ করার কাজে শারীরক্তিনের লাবরেটরীতে ব্যবহার করা হয়। কার্বন মনোক্সাইডের (CO) বিষ্টিকা সমুদ্ধেও বার্নার্ড পরীক্ষা করেন এবং জানতে পারেন কার্বনমনোক্সাইড O2-কে প্রতিস্থাপন করে হিমোগ্রোবিনের সংগে দ্বারী যোগ তৈরী করে, ফলে রক্তের O2-কহন ক্ষমতা হ্রাস পায়।

11. स्मिनिक अञ्चातिकेत ध्वः भ्रामिक देनग्रीतकेत (Milieu exterieur and Milieu interieur) : 1859 সালে ক্লড বার্নার্ডই প্রথম নির্দেশ করলেন যে প্রাণীরা দ্বটো পরিবেশে বাস করে। এর একটি হল বাইরের পরিবেশ (external environment), যা সজীব ও নিজীব এই উভয় বস্তুরে ক্ষেত্রেই এক এবং আরেকটি হল প্রাণীর অভ্যম্ভরের তরল পরিবেশ (internal fluid environment), যাতে দেহের কোষ ও কলা ডুবে থাকে। ণেষোগু পরিবেশের বিশেষত্ব প্রাণী কি প্রকারের তার উপর নির্ভার করে এবং তলেনামূলকভাবে স্থিতিশীল থাকে। ক্লড বার্নার্ডের বন্ধবা হল প্রাণী সঠিক অর্থে বাইরের পরিবেশ বা মেলিউ এক্সারিউর-এ বাস করে না, বাস করে 'মেলিউ ইনটারিউর'-এ; কারণ শেষোক্ত তরল পরিবেশে দেহের কলা ও কোষ ভূবে থাকে এবং এর মাধ্যমেই কলাকোষের মধ্যে খাদা ও বজ'্য পদাথে'্র বিনিময় হয় ও বিভিন্ন ধরণের রাসায়নিক বার্তাবাহক (chemical messengers) ছড়িরে পড়তে পারে। বার্নার্ডের মতে, মৌল ইনটারিটর' এর দ্বিতিশীলতাই মৃত্ত ও প্রাধীন জীবনেব পরিবেশ এবং যাবতীয় গ্রেরপূর্ণ প্রক্রিয়াসমূহের (যতট্রকই তারা পরিবতীত হোক না কেন) একমাত্র লক্ষ্য হল অশ্তঃস্থ পরিবেশে জীবনের অবস্থাকে স্থিতিশীল অর্থাৎ বহিজগতের পরিবর্তন যাই থোক না কেন অশ্তর্জগতের স্থেতাবস্থা বজায় রাথা সীবনের পক্ষে অপরিহার'। ক্যানন (W. B. Cannon) একেই হোমিওস্টেসিস (Homeostasis) নামে অভিহিত করেন।

চার্লস স্কট শেরিংটন CHARLES SCOTT SHERRINGTON

চাল'স ক্ষট শেরিংটন একজন বিখ্যাত ইংবেজ স্নায়্শারীরতত্ত্বিদ্ (neurophysiologist) ছিলেন। স্নায়্শারীরতত্ত্বের শ্খ্র দিকপালই তিনি ছিলেন না এই বিষয়ের এমন কোন দিক নেই যার উপর তিনি কাজ কবেননি।

1857 সালের 27শে নভেন্বর শেরিংটন লশুনে জন্মগ্রহণ বরেন। লণ্ডনেই তিনি ক্ষুলে পড়াশনো শ্রের করেন এবং 'কেইনস' (Cains) কলেজে ইংরেজী নিরে 1883 সালে বি. এ. পাস করেন। 'ব. এ. তে তিনি প্রকৃতি :বজ্ঞানে প্রথম শ্রেণীর অনাস' পান। এরপর তিনি সেন্ট থোমাস হাসপাতালে অনুশীলন করেন এবং 1885 সালে কেমন্ত্রিজ কলেজ খেকে এম. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন। এই কেমন্ত্রিজে তিনি 1881 থেকে 1885 সাল পর্যত্ত বিটিশ শারীরবিজ্ঞানী

मााद्र बाहेट्सम क्मोट्रत् (Sir Michael Foster) ছाত ছिलान । 1886 माला তিনি বালিনে যান এবং জার্মান বিজ্ঞান রুডোল্ফ ভিরকো (Rudolf Virchow) ও রবার্ট ককের (Robert Koch) অধীনে কাজ করেন। কক ছিলেন তথনকার একজন স্বনামধন্য ব্যাকৃটিরিওলজিন্ট (bacteriologist) বা রোগঙ্গীবাণ্ট্রবিদ্ । ডিরকোর উপদেশ অনুসারেই শেরিংটন তার অধীনে কাজ করেন। তিনি আবও অনেক বৈজ্ঞানিকেব সংগণে আসেন। প্যাণেট (Paget), সিমোন (Simon), বুকানান (Buchanan), গাল (Gull), রিচার্ড কুয়াইন (Richard Quain) এবং শারপে (Sharpey) প্রভৃতি নিদানতত্ববিদের (Clinicians) সংখ্পেশে এসে তিনি নিদানতাত্বিক স্নায়,শাবীরতত্বে (clinical neurology) উৎসাহিত হন। পেইন ও ইটালীতে কলেবা মহামারী হিসাবে দেখা দিলে তিনি কিত্কাল সেখানে রোগজীবাণ্রে উপর গবেষণায়ও লিপ হন। এরপর 1887 সালে কেইনস্ কলেজে ফেলো নিষ্তু হন এবং পরে দেণ্ট থোমাস হাসপাতালে শাবীরবৃত্বের লেকচারার হিসাবে কাজে যোগদান করেন। সাল পর্য'তে দেই পদে অধিষ্ঠিত থাকেন। একই বছবে তিনি এফ. আর. এস. (F R.S.) হিসাবে নির্বাচিত হন। এরপব তিনি শারীরবুক্তের রাউন প্রফেসর নিষ্ক্ত এবং একই সংগে, লগুনের 'ব্রাউন আনিম্যাল স্যানিটবিযাম এগু ইনস্টিটিউশন' এর অধীক্ষক (superintendent) হন।

1895 সালে শে রংটন লিভাবপ্রল বিশ্ববিদ্যালয়ে হল্ট প্রফেসব (Holt professor) হিসাবে যোগদান করেন। 1913 সাল পর্যন্ত সেই পথে অধিষ্ঠিত থাকেন। এরপর শারীরবৃত্তের অধ্যাপক হিসাবে অক্সফর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করেন এবং '935 সাল পর্যন্ত সেই পদে অধিষ্ঠিত থেকে অবসর গ্রহণ করেন।

এসব ছাড়াও শেরিংটন আরও বছ সংস্থার সংগে যুক্ত ছিলেন। 1887 থেকে 1905 সাল পর্য তিনি শারীরতত্ব পরিষদের (physiological society) সচিব (secretary) হিসাবে কাজ করেন। 1920 থেকে 1923 সাল পর্য তি, লগুনের রয়েল সোসাইটির সভাপতি হিসাবে কাজ করেন। 1926 সাল থেকে 1934 সাল পর্য তি জার্নাল অব ফিজিওলজিক্যাল সোসাইটি এর সম্পাদক ছিলেন। এছাড়া বিশ্বের প্রায় সব বিশ্ববিদ্যালয় এখং আক্রান্ত হোর স্বান্ত নানাপ্রকার সম্মান, ড্রিগ্রিও মেডেল লাভ করেন্ন । 1932 লিউরেন্তে করেন্। স্বান্ত করেন্ন সম্পর্কীর আবিশ্বারের জন্য তিনি নোবেল প্রতিক্রান্ত করেন্।

1952 সালের 4ই মার্চ সাসেসের ইন্টবেরিরিবান শেষ নিম্প্রাস তাল

শেরিংউনের বৈজ্ঞানিক অবদান Scientific Contributions of Sherrington

শেরিংটনের প্রধান কাজ স্নায়,তন্তের উপর । তাঁর কাজের উপরই বর্তমানকালের স্নায়,শারীরতম্ব দীড়িয়ে আছে বিদও স্নায়,শারীরতম্বের প্রায় প্রতিটি বিভাগেই তাঁর কাজ আছে তব, তাঁর সবচেয়ে অন্যাগ ছিল গার,নিভিন্ক ও তাঁর নিয়ামক কার্যাবকীর উপর । অবশ্য তিনি তাঁর জীবনের সবচেয়ে বেশী সময় অতিবাহিত করেছেন সন্ম্যাকাণ্ড ও প্রতিবতীক্রিয়ার রহস্য উদঘাটনে । শেরিংটনকে স্নায়,তন্তের ইইলিযাম হার্তে বলা হয় ।

णितिश्ठितत रेक्छानिक अवनान भश्रक्तरण निम्नत्ण :

- 1. অনিয়ন্তমন্তক পেশীকাঠিনা (Decerebrate Rigidily) ঃ 1898 সালে শেরিংটন অনিয়ন্তমন্তক পেশীকাঠিনা প্রদর্শন করেন। স্থাপিরিয়র ও ইনিফারওর কলিকুলাদের মধ্যবতী স্থানে মিঞ্জিককাগুকে কাটলো বা গ্রেমিঞ্জিককে থালামাস সমেত অপসারণ করলে, প্রসারক পেশীতে (extensor muscle) যে অথবাভাবিক পেশীটানের উভ্তব হয় তাকে অনিয়ন্তমন্তক পেশীকাঠিনা নামে অভিত্তিক করা হয়। শেরিংটনের মতে পেশীকাঠিনা পেশীটান প্রতিবর্তের (stretch reflex) অভিস্কিরতার বহিঃপ্রকাশ মাত্র, কারল-পেশীর সংগে চেন্টীয় সায়ুর সংযোগ বিচ্ছিল্ল করলে বা পেশীগ্পনডেল থেকে উৎপল্ল সংজ্ঞাবহ স্বায়ুর বাহে বাধা সৃত্তি করলে পেশীকাঠিনা লোপ পায়।
- 2. পেশীর স্নায়নুসরবরা ে (Nerve Supply to the Muscle)ঃ শোরিংটন 1894 সালে দেখতে পান পেশীতে সংজ্ঞাবহ ও চেন্টীয় এই উভয়প্রকার স্নায়্সরবরাহ রয়েছে।
- 3. ব্যতিহার প্রতিরোধ (Reciprocal Inhibition): 1896 ও
 1897 সালে শেরিংটন দেখতে পান যখন একটি পেশী সংকৃচিত হয় তখন তার
 প্রতিহশ্বী পেশী (antagonist muscle) প্রসারিত হয়। তিনি এই ধরনের
 প্রতিক্রিয়ার নাম দেন ব্যতিহার প্রতিরোধ (reciprocal inhibition)। তিনি
 এই প্রতিরোধকে একটি সন্তির পদ্ধতি হিসাবে ক্রেথ করেন। প্রাণীর চলাফেগ্য,
 ছটোছটি, দৌড়াদৌড়ি প্রভৃতি কার্ধে একাতীর সন্তিরতার বিশেষ প্রয়োজন।

শোরংউনের স্ত্র: যখন এক প্রন্থ পেশীকে উদ্দীপিত করা হয় তথন সেই পেশীর কাজের বিরোধী পেশী স্বতঃস্ফ্রেভাবে বাধাপ্রাপ্ত হয়।

- 4. দেছভংগির নিয়ন্ত্রণ (Maintenance of Posture) \$ 1898 সালে শেরিংটন পরীক্ষার মাধ্যমে দেখালেন সমন্বর্গমাঁ প্রতিব্তীক্রিয়ার সন্ধিলিত সাক্ররতাই দেহভংগির নিয়ন্ত্রণ কবে বা দেহভংগি বজায় রাখে।
- 5. স্নায়ন্তন্তের সমন্বয়ম্কক কার্য (Integrative Action of Nervous System): গোরংটন 1906 সালে আমেরিকার নিউটাউনের ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ে (Yale University) একটি বকুতার স্নার্তব্যের সমন্তর্মশ্লক কাঞ্চের উপর জারে দেন। পরে তার এই বন্ধবা প্রেকাকারে প্রকাশিত হয়। তার মত ছিল স্নায়্তক একটি একক হিসাবে কালে করে। তারি কুকুর, বিড়াল, বানব প্রভৃতি প্রাণীর গ্রম্মিস্তক্ক অপসারণ করে প্রমাণ করেন বিভিন্নপ্রকার প্রতিবতাঁক্রিয়াব সমন্ত্রের মাধ্যমেই স্নায়ন্তক গেটি একক হিসাবে কাল করে। সমন্ত্রির মাধ্যমেই স্নায়ন্তক গেটি একক হিসাবে কাল করে। সমন্ত্রির কার্য মানেই প্রতিবতাঁক্রিয়াদম্হেব মধ্যে মিথকিরা (interaction)। গোরংটন দেখালেন একটি একর গ্রাহকের সংজ্ঞাবহ স্নায়ন্ত্রপ তার নিজ্ঞাব, কিন্তু, উন্দীপিত হলে একাধিক ক্রিয়াজংগের সংগে যাত্র কেটীর স্নারন্ত্রক উন্দীপিত কাতে পারে; আবার প্রতিটি প্রতিবতাঁ আর্কের (arc) সর্বশেষ নিউরোন, হল ক্রিয়াঅংগের একমাত্র স্নায়ন্ত্রপথ বা সর্বশেষ স্নায়ন্ত্রপথ।
- 6. গ্রাহকের শ্রেণীবিন্যাস (Classification of receptors) ঃ শেরিংটন উদ্দীপনার উৎস ও অবস্থানের ভিত্তিতে গ্রাহককে 4 ভাগে বিভক্ত করেন ঃ (a) টানগ্রাহক (Propioceptor) ঃ পেশী, কণ্ডরা ও সন্ধিস্থলে এদের অবস্থান। কণ্ডরা বা পেশীটানের পারবর্তনে এরা উদ্দীপিত হয় এবং স্থানগতভাবে দেহের পেশীচলন ও অবস্থান কী হবে সে সম্বন্ধে প্রাণীকে সজাগ করে তালে। (b) বহিঃগ্রাহক (exteroceptors) ঃ দেহচর্মে এগব গ্রাহকের অবস্থান। এরা সন্ধিহিত বহিজাগতের পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয় এবং প্রাণীকে পরিবেশ সম্পর্কে সজাগ করে তালে। (c) অস্কাগ্রাহক (interoceptors) ঃ আম্তরবন্দে এদের অবস্থান। আম্তরবন্দ্রীয় পরিবর্তনকে এরা গ্রহণ করে। (d) শ্রেগ্রাহক (telereceptors) ঃ চোথ, কান, নাক প্রস্কৃতি স্থানে এদের অবস্থান। আম্কতর দ্রবর্তী আবহজগতের পরিবর্তনে এরা উদ্দীপিত হয় এবং এই পরিবর্তন সম্পর্কে প্রাণীকে ওয়াকীবহাল করে তালে।
- 7. **অভোডিক দেহ ও মন** (Apsychical body and Mind):
 .শেরিংটন বেশ জোরের সংগে বলেন প্রাণীর দুটো সন্থা: (a) অভোডিক দেহ,

পার্থিব ও মেশিনের মত, বা বহিন্দগতের সংক্ষেতের (signals) বিরুদ্ধে সঠিক প্রতিবর্তের মাধ্যমে সাড়া দেয় এবং (b) একটি মন, অন্যান্য কাল ছাড়াও বা প্রাণীর আচরণের সংশোধন করে ও তাকে পরিচালনা করে।

- 8. প্রতিবর্তীক্রিয়া স্নায়্তশের সবচেয়ে সহস্কতম পরিপ্র্ণ প্রতিক্রিয়া (Reflex Action is the simplest complete reaction of nervous system) ঃ শেরিংটনের মতে একটি প্রতিবর্তীক্রিয়া হল স্লায়্ত্তশের সবচেরে সহজতম পরিপ্রণ প্রতিক্রিয়া। তার মতে একটি প্রতিবর্তীক্রিয়া তথনই শ্রে, হ্য যথন পরিবেশ উদ্দীপক হিসাবে কোন স্লায়্র উপর কাজ করে। উদ্দীপত স্লায়্ এই উদ্দীপনাকে সংযোগস্থাপনের মাধ্যমে অন্যান্য স্লায়্তে সঞ্চালিত করে ও কেন্দ্রীয় স্লায়্তশ্বে পৌছে দেয়। এই পৌছে দেওয়ার উদ্দেশ্য হল প্রাণীর কোন একটি সংশের সংগে অপর অংশের এমনভাবে সংযোগ ঘটানো বাতে বহিন্দগিতের উদ্দীপকের উপর্য্ক প্রতিক্রিয়া স্থিত হতে পারে।
- 9. সংকোচক ও প্রসারক প্রতিবত (Flexor and Extensor Reflexes): অক্সফর্ডে 1:17 সালে তিনি সংকোচক ও প্রসারক প্রতিবর্ত সমুহের ধর্মাবলী বিস্তৃত ভাবে পরীক্ষার মাধ্যমে অনুশীলন করেন।
- 10. প্রতিবর্তীরেয়ার তুলনা (Comparision of Reflexes) ঃ
 1919 ালে শোরংটন প্রমাণ করেন যে বিড়াল, ব্যাঙ, বহিঃকর্ণ এবং চোয়াল
 প্রভৃতিতে প্রতিবর্তীক্রিয়া উৎপন্ন করা যায়। স্নায়ানুদশকার প্রক্রিয়ার তালনামালক
 অন্শীলনের দিক থেকে এ সাতীয় মালায়ন খাব গারাভ্বপাণ।
- 11. টানপ্রতিবর্তের উপর অনুশীলন (Study on stretch reflexes) : 1925 সালে শোরংটন টান প্রতিবর্তের উপর নানা পরীক্ষানিরীক্ষা চালান। টান পঙলে পেশীতে নংকোচনের মাধ্যমে প্রতিক্রির সৃথি হয়। এজাতীয় প্রতিবর্ত যে দেহভংগি ও দেহের ভারসাম্যের নিয়শ্রণে বিশেষ ভূমিকা পালন করে তাও তিনে বিজ্ঞারিতভাবে অনুশালন করেন। এছাড়াও তিনি অভিমত প্রকাশ কবেন যে তান প্রতিবর্তে অবশ্যই একতি গ্রাহকন্থান, সংজ্ঞাবহ শাখা, কেন্দ্র ও চেন্টীর শাখা থাকবে।
- 12. অংকশাখার ভূমিকা (Role of venual root)ঃ স্থবন্ধাকাণ্ডীর প্রতিবর্তে অংকশাখা যে বিশেষ ভূমিকা পালন করে তা 1932 সালে শেরিংটন বিশেষভাবে অনুশীলন করেন।

- 13. স্ব্রুয়াসর্বস্ব প্রাণী (Spinal animal)ঃ স্থ্যুয়াকাণ্ডের প্রতিবর্তীদিয়া বা কার্যাবলীকে অনুশীলন করার জন্য শেরিংটন ব্যবছেদের মাধ্যমে স্ব্রুয়াকাণ্ডকে মজ্জিক থেকে আলাদা করেন। এধরণের প্রস্তর্ভিকে স্ব্রুয়াসর্বস্ব প্রাণী বলা হয়। এজাতীয় প্রাণীর উপর তিনি স্ব্রুয়াকাণ্ডের বিভিন্নধরণের কার্যাবলীর অনুশীলন করেন।
- 14. উষর্বগামী ও নিম্নগামী স্নায়র্পথ (Ascending and descending tracts) ঃ কেইনস কলেজ ও কেমব্রিজে থাকাকালীন গেরিংটন স্বায়াকাণ্ড ও মিস্তিক্ষের মধ্যে সংযোগকারী কিছ্ উর্জন ও নিম্নন স্নায়্পথের অন্শীলন করেন।
- 15. নিউরোন ও স্নায়্সরিখি (Neuron and synapse) ঃ শেরিংটনই রায়ুকোষ ও রায়ুকোষের সংযোগস্থল বোঝাতে নিউরোন ও সাইন্যাপ্সে (রায়ুসরিখি) এই দ্টো শব্দের ব্যবহার করেন। এছাড়াও তিনি অভিমত প্রকাশ করেন যে কিছন শারীরবৃত্তীয় অবস্থান সন্নিধিগত সন্যালন (synaptic trasmission) সংঘটিত হয়। এভাবে তিনি রায়ুসরিধির মধ্য দিয়ে স্নাযুপ্প্রাহের সন্ধালনের ভিত্তি স্থাপন করেন।

আর্নেস্ট হেন্রি স্টালিং

Ernest Henry Starling

আর্নেস্ট হেন্রি স্টালি'ং একজন ইংরেজ শারীরতত্ববিদ্ ছিলেন। 1866 সালের 17ই এপ্রিল তিনি লগুনে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি কানটার্বারির কিংস কলেজ ক্লে পড়াশ্না করেন এবং 1882 সালে গ্ইস হাসপাতালে (Guy's hospital) ভতি হন। 1890 সালে এই হাসপাতাল থেকে স্নাতক হন এবং এম ডি. ডিগ্রিও লাভ করেন। একট বছরে তিনি গ্ইস হাসপাতালে শারীর্ব্তের লেকচারার নিযুত্ত হন। 1900 সালে তিনি লগুন বিশ্ববিদ্যালয় কলেজে শারীবর্ত্তের অধ্যাপক নিযুক্ত হন এবং সেখানেই তিনি তার জীবনের দিনগ্রলো কাজের মধ্য দিথে অতিবাহিত করেন।

স্টার্লিং 1922 সালে লগুন বিশ্ববিদ্যালয় কলেজ থেকে অবসর গ্রহণ করেন এবং রয়েল সোসাইটিতে গবেষক অধ্যাপক হিসাবে যোগদান করেন। 'সিক্লেটিন' আবিস্কারের জন্য তিনি 1902 সালে নোবেল প্রেস্কার লাভ করেন। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় স্টার্লিং রয়েল আমি মেডিকেল কলেজে গবেষণা পরিচালক

বা রিসার্চ ডাইরেক্টর (research director) হিসাবে কাজ করেন। 1914 থেকে 1916 সাল পর্যশত তিনি এই কাজে নিযুক্ত থাকেন এবং বিষ গ্যাস বা পয়জন গ্যাসের (poison gas) বিরুদ্ধে প্রতিরক্ষার পদ্ধতি আবিক্ষারে মনোনিবেশ করেন। পরবর্তীকালে (1917-1929) স্টালিং রয়েল সোসাইটি ফ্রুড কমিটির চেয়ারম্যান নিযুক্ত হন। এছাড়াও তিনি খাদ্য-মন্দ্রনালয়ের সংগে যুক্ত বিজ্ঞানবিষয়ক কমিটির চেয়ারম্যান নিযুক্ত হন।

1927 সালে আর্নেস্ট হেনরি স্টালিং মারা যান।

স্টালিং-এর বৈজ্ঞানিক অবদান

Scientific Contributions of Starling

স্টালিং তার সময়কার একজন স্থনামধন্য শারীরতত্ববিদ ছিলেন। শারীর-বৃত্তের সেইসব প্রক্রিয়াসমূহের প্রতি তার সবচেয়ে বেশী আকর্ষণ ছিল যেগালোকে ভৌতবিজ্ঞান ও রসায়ন বিজ্ঞানের স্বারা ব্যাখ্যা করা যায়।

স্টার্লিং শারীরবিজ্ঞানে যেসব অবদান রেখে গেছেন নিম্নে তার সংক্ষিপ্তসার দেওয়া গেল ঃ

- 1. **ক্ষ্যেশ্বের বিচলন** (Movement of small intestine) : বেইলিস ও দ্টালিং (1899-1900) ক্রুলেন্দ্রের বিচলনের উপর পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালান। তারা দেখতে পান ক্ষ্রেন্দ্রে ন্থানগতভাবে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে যে প্রতিক্রিয়া পাওয়া যায় তা নিয়র্প ঃ উদ্দীপনা প্রয়োগের উপরে মস্ন পেশী সংকৃচিত হয়, কিন্তু নীচে শ্লথ হয়। তারা এই পরিবর্তনকে 'অন্দ্রের স্ট্র' (Law of intestine) নামে আভিহিত করেন, কারণ উদ্দীপনার বিন্দু থেকে সংকোচন-তরংগ এবং অগ্রবতী প্রতিরোধ (inhibition) ক্ষন্ত বরাবর নিয়াভিম্থে অন্বাভাবিক দিকে এগিয়ে যায়। বেইলিস ও শ্টালিং-এর মত হল আন্ট্রিক ক্রোসংকোচন অন্ট্রেপ্রায়েকামক তরংগের বায়া গঠিত হওয়া উচিত। খাদ্যবস্তু, উদ্দীপনা হিসাবে কাজ করে এবং উদ্দীপনার উপরে সংকোচন ও পরবতী অংশে প্রসারণ ঘটে। এর ফলে খাদ্যবস্তু, অন্বাভাবিক দিকে অগ্রসর হয়। নতেন স্থানে খাদ্যবস্তু, একইভাবে উদ্দীপক হিসাবে কাজ করে।
- 2. সির্ফোটন ও জাগ্যাশয়ের ক্ষরণ পন্দতি (Secretin and Mechanism of Pancreatic Secretion) ঃ বেইলিস ও ফ্টান্সিং-এর স্বারা সির্ফোটনের (secretin) আবিক্ষারের (1902) একটি ঐতিহাসিক গ্রেম্থ রয়েছে, কারণ

তারা এমন একটি রাসায়নিক পদার্থ আবিস্কার করেন যা সরাসরি রক্তে ক্ষরিত হয় এবং রক্তপ্রবাহের মাধ্যমে দ্রবর্তী অংগে গিয়ে উদ্দীপক হিসাবে কাজ করে। দ্যালিং রক্তে সরাসার ক্ষরিত এজাতীয় পদার্থের নাম দেন হরমোন। তারা আরক্ত প্রমাণ করেন যে সিচ্চেটিন অন্যাশয়ের ক্ষরণের নিয়ন্ত্রণ করে।

- 3. পরিপাকের উপর স্বায়নের প্রভাব (Influence of nerve on digestion): 1906 সালে ফালিং দেখতে পান স্বতন্ত স্নায়তে উন্দীপনা প্রয়োগ করলে পরিপাকরসের ক্ষরণ বৃদ্ধি পায় না, কিন্তু স্বতন্ত স্নায়্পম্হকে ব্যবচ্ছেদ করলে ক্ষরণ বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়।
- 4. **স্থানকন্থানে পরিস্তাবন ও পর্নবিধ্যাধন** স্টার্লিং প্রকল্প (Capillary filtration and reabsorption Starling hypothesis): জালকস্থানে কিন্তাবে পরিস্তাবন ও পর্নবিশোষণ সংঘাটত হর স্টার্লিং 1906 সালে সে সমুদ্রে মতামত প্রকাশ করেন। তিনি দেখতে পান রঙনালীর আভ্যাতরীণ জালচাপ ও অভিস্তবন চাপ লোলকন্থানে পরিস্তাবন ও পর্নবিশোষণের সাম্যাবন্থা বজাঃ রাখে।
- ১. হার্দ ধর্মদ্বেমীয় প্রস্তৃতি (Heart lung preparation)ঃ ব্যাভাবিক ক্রিপণ্ডের সান্ত্রাতা বিভিন্ন পরিস্থিতিতে পরিবার্তত হয় একথা আগে থেকেই জানা ছেল। কিন্তু স্থাপিণ্ডকে শ্বন্থানে রেখে তাব বিশ্লেষণ সম্ভব ছিল না। স্টার্লিং 1910 ও 1912 সালে এই অবস্থার মোকাবিলার হাদ ফ্রসফ্বেমীয় প্রস্তৃতির ব্যবস্থা করেন এবং এভাবে বিড়াল ও কুকুরের স্থাপিণ্ডের উপর বিভিন্ন অবস্থায় কি কি পরিবতন নাথিত হয় তার অন্শীলন করেন। প্রাশ্তীর বাধার বৃদ্ধি, শিরা রঙ্কাপ, রঙপর্তির হার, তাপমাত্রা প্রভৃতির পরিবতনে স্থাপণ্ডের কি ধরনের পরিবর্তন আসে তা তিনি বিশেষভাবে জন্বশালন করেন।
- 6. স্থাপিন্ডের স্টার্সিং স্ত্র (Starling's law of heart)ঃ হাদ উৎপাদ পেশীসংকোচনের বলের সংগে সমান্পাতিক; অর্থাৎ নিলয় পেশীর সংকোচন বল ব্যান পেনে হার্দ উৎপাদও বৃদ্ধি পার। স্টার্লিং-এর মতে সংকোচন বল বা সংকোচনের শক্তি হংপেশীর প্রাথমিক দৈর্ঘ্যের সমান্পাতিক'। এই সম্পর্কতে স্থাপিন্ডের স্টার্লিং স্ত্র বলা হয়। এই স্ত ফ্রাংক স্টার্লিং স্ত্র (Frank-Starling law) নামেও পরিচিত।

হার্পণেওর ক্ষেত্রে নিলয়পেশীব প্রাথমিক দৈঘ'্য, তাঁর প্রসারেণ শেষের রস্ত পরিমাণের (end diastolic volume) সংগে সমান,পাতিক, অর্থাৎ প্রসারণের সময় নিলয়ে রক্তের প্রতি বেশী হলে হাংপেশীর প্রাথমিক দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায়। নিলয়ের প্রসারণ-বিরতি (diastolic pause) বৃদ্ধি পেলেও রক্তের প্রতি বৃদ্ধি পায় এবং হাংপেশীর প্রাথমিক দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি ঘটায়।

- 7. হার্দ উৎপাদের স্টার্লিং স্তে (Starling law of cardiac output) ঃ 1918 সালে দ্টার্লিং হার্দ উৎপাদের সংগে হ্রুপেশীর প্রার্থামক দৈর্ব্যের বে সম্পর্কের উল্লেখ করেন তাকে হার্দ উৎপাদের স্টার্লিং স্তে নামে অভিহিত করা হয়। এই স্ত্রের বন্ধব্য হল, 'শারীরবৃত্তীয় সীমার মধ্যে প্রার্থামক দৈর্ঘ্য অধিকতর বৃদ্ধি পেলে সংকোচন বলও অধিকতর দাঙ্গালী হবে'। প্রার্থামক দৈর্ঘ্য রক্তপ্রতির হারের সংগে সমান্পাতিক। রক্তপ্রতি আবার শিরারক্তের প্রত্যাবতনের (venous return) উপর নির্ভরশীল।
- 8. অংশতরিত কিড্নি (Isolated Kidney) ঃ 1920 সালে ন্টার্লিং স্ক্রা পরীক্ষা পদ্ধতির সাহায্যে শুন্যপায়ী প্রাণীর কিড্নি বা বৃক্ককে সাফল্যের সংগ্রে অঞ্চারে অন্তরিত বা আলাদা করতে সমর্থ হন ষেখানে দেহের সব রকম প্রক্রিয়ার সংগ্রে তার সম্পর্ক বজায় থাকে। এভাবে কিড্নি বা বৃক্কের যাবতীয় ক্রমণিক্রিয়া সমুদ্ধে নৃত্রন ও সঠিক তথ্যসংগ্রহ সম্ভব হয়।

ইভান পেট্রোভিচ প্যাভলোভ

Ivan Petrovich Pavlov

1849 সালে ইভান পেট্রোভিচ প্যাভলোভ মন্কো থেকে প্রায় 150 মাইল দক্ষিণপূর্বে অবস্থিত রিয়াজান (Ryazan) নামক রাশিয়ার একটি ক্ষুদ্র শহরে জন্মগ্রহণ করেন। তার বাবা ছিলেন কৃষককুলের গির্জার একজন গরীব যাজক এবং প্যাভলোভ ছিলেন তার বড় ছেলে। এগার বৎসর বয়সে তিনি রিয়াজান ইক্লাসিয়াস্টিক্যাল হাইম্কুলে (Ryazan Ecclesiastical High School) পড়াশনো শ্রে করেন এবং সেখান থেকে একি স্থানীয় চার্চম্কুলে ভার্ত হন। রাশিয়ার এসব শিক্ষায়তনগর্লো তখনকার দিনে বিভিন্নপ্রকার বৈপ্রবিক চিম্তাভাবনার প্রাথমিক ক্ষেত্র হিসাবে কাজ করত। 1860 সালে জার ছিতীয় আলেক

(দাঃ বিঃ ১ম) 2-2

জাজারের ত্রনাম্পক উদারপস্থী রাজত্বে বরোজ্যেন্ট ছাত্রেরা বর্তমানে প্রগতিশীল ব্যাগাজিন বলতে বা বোঝায় তা পড়াশনোর প্রযোগ পেত। এসব বইতে বৈজ্ঞানিক আবিকার বা সর্বশেষ উন্নত চিম্তাভাবনার প্রবণতা (intellectual trend) প্রভৃতি সম্বন্ধে অবহিত হওয়ার প্রযোগ ছিল। 1860 সালের এজাতীয় রচনা প্যাভলোভের উপর গভার রেখাপাত করে। বিশেষত পিসারেভের (Pisarev) রচনা। প্যাভলোভ পিসারেভের রচনা থেকেই প্রথম ডার্ইনের অভিব্যান্তিবাদ (theory of evolution) সমুদ্ধে অবহিত হন এবং এই ধারণা পোষণ করেন যে তিনিও বৈজ্ঞানিক হলে খুসী হবেন।

রিয়াজানের শিক্ষায়তন ছেড়ে 1870 সালে প্যাভলোভ সেণ্ট পিটারসবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ে বিজ্ঞান নিয়ে পড়াশনো শরে, করেন এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের তৃতীয় কর্মে উঠে স্থির সিদ্ধাশত পৌছেন যে শারীরবিজ্ঞান নিয়েই তিনি পড়াশনো চালিয়ে যাবেন। 1875 সালে তাঁর বিশ্ববিদ্যালয়ের পঠনপাঠন শেষ হয়।



2-6 নং চিত্রঃ ইভান পেট্রোভিচ প্যাভলোত।

প্যাভলোভ সেক্ছরই মেডিকো-সারজিক্যাল অ্যাকাডেমিতে মেডিসিনে ভার্ত হন এবং 1879 সালে তার স্নাতক হন। এরই মধ্যে তিনি একজন গবেষক হিসাবে নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করে ফেলেছেন, ফলে আকার্ডেমির মেডিকেল ক্লিনিকের ডাইরেকটর প্রফেসর বটকিন (Botkin) প্রাণীর উপর পরীক্ষার জন্য তার নিজের ন্তন প্রতিষ্ঠিত ল্যাবরেটরীর দায়িত্ব সম্পূর্ণরূপে তার উপর অপ'ণ করেন। 1879-তে তিনি এম. ডি.-তে ভার্ত হন এবং 1883 সালে এম. ডি. ডিগ্রিলাভ করেন। সেক্ছরই তিনি স্বর্ণপদক লাভ করেন, প্রফেসর হিসাবে স্বীকৃতি পান এবং স্কলারণিপ নিয়ে জার্মানী ঘ্রে আসেন। 1886 থেকে 1890 সালে সেন্ট পিটারবার্গে একটি গবেষণাম্লক ল্যাবরেটরী ও মেডিক্যাল ক্লিনিক স্থাপন করেন। এরপর সেন্টাপটারবার্গে পরীক্ষাম্লক মেডিসিনে যে ন্তন ইন্ন্টিট্ট স্থাপিত হয় তিনি তার ডাইরেক্টর নিয্তু হন।

প্যাভলোভের জীবনের পরবর্তী অধ্যায় শ্বহ্ তার গবেষণা, পরীক্ষা এবং সংগৃহীত তথ্যের ভিত্তিতে মতবাদে ভরা। এর প্রথম অধ্যায় বিশক্ষে শারীরবৃত্তীয়, শতাব্দীর শেষ অর্থাধ তা স্থায়ী ছিল। প্যাভলোভ এই সময়ের মধ্যে যেসব কাজ সম্পূর্ণ করেন তার উপর ভিডি করেই তাঁকে নোকেল প্রেস্কার (1504) দেওয়া হয়। তিনিই প্রথম রুশীয় যাকে এই নোবেল প্রেক্ষারে ভূষিত করা হয়। পরেস্কাবের বিষয় ছিল, পরিপাক শারীররন্তের কাজের উপর স্বীকৃতি বা আমাদের জ্ঞানকে স্বপ্রসারিত করে। নোবেল পরেন্কার প্রাপ্তির পরই তিনি তাঁর প্রধান অবদান **সাপেক্ষ প্রতিবতে'র** (conditioned reflexes) উপর কাজ **শ্বর্করেন। তাঁর আগে তিনি রক্তসংবহন ও পরিপাক গ্রন্থির উপর কা**জ করার সময় ধেসৰ পরীক্ষাপদ্ধতির ব্যবহার করেন সাপেক্ষ প্রতিবর্তই অন্যুশীলনে তা বিশেষ সহায়ক হয়। সাপেক্ষ প্রতিবর্তের অনুশীলনের মাধ্যমে তিনি মস্তিকের সাঁক্রয়তা, মন ও আচরণের মধ্যে নিবিড় সম্পর্কের উল্লেখ করেন। মন ও আচরণ নিয়ে তাঁর এই বস্তবোদী ধারণা বদশেভিকদের কাছে এক সহজাত ব্যাপার হিসাবে তথন গণ্য হত। বলশেভিকরা রাশিয়ার ক্ষমতায় আসে 1918 সালে। রুশ বিহয়বের পর রাণিয়ায় তখনও অশাশত অবস্থা চলছে, কিন্তু ন্তন রুণ কর্তৃপক্ষ প্যাভলোভ ও তার ল্যাবরেটরীর নানা রকম স্থযোগস্থবিধা বৃদ্ধির কথা ঘোষণা করেন। 1921 সালে লেনিনের সইকরা নির্দেশ নামায় বলা হয় প্যাভলোভ এবং তার সহকারীদের বৈজ্ঞানিক কাজকর্মের নিরাপত্তঃ প্রয়োজনে যতদরে সম্ভব **जन्कुल भीतराम रयन मृण्टि क**ता रस ।

ইভান পেট্রোভিচ প্যাভলোভ 1936 সালে ৪7 বংসর বয়সে শেষ নিঃশ্বাস ত্যাগ করেন। প্যাভলোভের বৈজ্ঞানিক অবদান Scientific Contributions of Pavlov

भााज्यारज्य देख्यानिक व्यवनान मश्क्या निरम्न विवृष्ठ इन :

1. রন্থচাপ ও স্থাপিশ্তের স্নায়,সংযোগ (Blood Pressure and Innervation of Heart)ঃ প্যাভলোভ 1876 সাল থেকে 1888 সাল পর্যাত রন্থচাপ ও স্থাপিশ্তের স্নায়,সংযোগের উপর পর্যায়ক্রমে বহু পরীক্ষানিরীক্ষা চালান। অবল্য তার এই সময়ের কাজ তার পরবর্তা জীবনের কাজের মত শারীরবিজ্ঞানে তেমন স্থায়ী প্রভাব রেখে যেতে পারেনি।

প্যাভলোভ কুকুরকে বিশেষভাবে শৈক্ষিত করে ধমনীকে প্রেসার গজের সংগে সংযক্ত করে রন্তচাপ নির্ণয়ের পদ্ধতি বের করেন। এই রন্তচাপ নির্ণয়ের সময় কুকুরটি সম্পূর্ণভাবে নিশ্চল অবস্থায় টেবিলে শ্রেয় থাকত। এই অবস্থায় রন্তের পরিমাণ নানাভাবে পরিবর্তন করিয়ে তিনি দেখিয়েছেন রন্তচাপ অপরিবর্তিত থাকে। এহাড়া হৃদ্ধিপশুকে সরবরাহকারী স্নায়ন্ত তিনি সনাত্ত করেন।

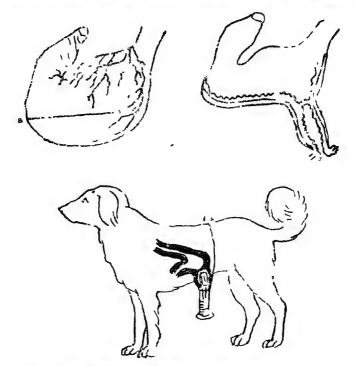
1. পরিপাক প্রতির কাজ (The work of Digestive glands) ঃ প্যাভলোভ 1880 সাল থেকে 1900 সাল পর্যন্ত পরিপাক গ্রন্থির উপর নানা প্রকার পরীক্ষানিরীক্ষা চালান। কুকুরের উপর বিশদভাবে অস্থোপচারের মাধামে প্রাণীটিকে তার পরীক্ষার উপযোগী করে তক্লেতেন। বিভিন্নপ্রকার খাদ্যবস্তরে প্রতিক্রিয়া হিসাবে পরিপাকতক্রের বিভিন্ন স্থানে (মুখ, পাকস্থলী, অম্যাশর প্রভৃতি) ষেসব পরিপাক রসের ক্ষরণ ঘটে, কি প্রক্রিয়ায় তা সংঘটিত दत्र তात तरमा छेपचाएँता कीत व्यनद्वाग मनक्टत तमी हिम । এक नेता বছর দশেক পরিপাক গ্রন্থির উপর কাজ করার সময় তাঁর কাছে বেসব সমস্যা এসেছে তা নিয়ে তিনি 1897 সালে একটি বই প্রণয়ন করেন যার নাম পরিপাক-প্রতির কাজ (The work of the Digestive gland)। এই কাড পরিপাকতন্ত্রকে তিনি একটি রাসায়নিক ফ্যাকটরীর সংগে তলেনা করেন যেখানে কাঁচামাল (খাদা) রাসায়নিক পদ্ধতিতে ভেংগে এমন এক অকস্থায় পৌছম যা দেহতরদে বিশোষিত হতে পারে ও দেহের জৈবনিক প্রক্রিয়াসম্হেদে বঞ্জায় রাখে। এই ফ্যাক্টরী কতকগুলো কামরা নিয়ে গঠিত যার প্রতিটিতে কোন খাদ্য তার ধর্ম অনুসারে কিছুক্রণ থাকত নরত সংগে সংগে পরবর্তী কামরার প্রেরিত হত। প্রতিটি কামরার আবার বধোপযুক্ত বিকারকের উপস্থিতি লক্ষ্য করা বেত্ত। শ্বিকারক্ষালো পাদাপাদি ক্ষ্দ্র ক্ষ্দ্র ওয়ার্কসপে তৈরী হত। বে ওয়ার্কসপদ্লো দ্যাব্বরেটরীর প্রাচীরগারে নিহিত থাকত অথবা দ্রবর্তী কোন অংগে তৈরী হত এবং নলের বারা অন্যান্য বড় রাসায়নিক ফ্যাক্টরীর মত প্রধান ওয়ার্কসপের সংগে ব্রুহত।

- 3. প্যাভলোভ পাকছলী ফিন্ট্লা (Pavlov Gastric Fistula) ঃ
 পাকছলীর পরিপাকের সময় জারকরসের সংগ্রহের জন্য প্যাভলোভ অন্দ্রোপচার
 করে পাকছলীতে ফিন্টুলা তৈরী করেন। একটি বাতব সর্ন নলকে উদর ও
 পাকছলীতে অন্দ্রোপচারের মাধ্যমে প্রবেশ করান হয় এবং সেলাই করে বেঁবে
 দেওয়া হয়। একে ফিন্টুলা বলা হয়। ঘা শ্বিকরে বাবার পর পরীক্ষার সময়
 পাকছলীর পদার্থকে এই ফিন্টুলার সাহায্যে সংগ্রহ করা সন্ভব হয়। এই
 ফিন্টুলা শ্বাভাবিক বিপাকফিয়ায় কোন বাবার সৃষ্টি করে না এবং প্রাণী বহু বছর
 বেঁচে পাকতে পারে। তবে এর বারা বিশ্বের পাকস্থলীরসকে সংগ্রহ করা
 সন্ভব ছিল না, কারণ লালা ও মুপ্রের খাদ্য তাতে মিশে বেত।
- 4. নকস ভোঙ্গন (Sham Feeding) ঃ পাকস্থলী ফিশ্টুলার অস্ক্রিধা দরে করার জন্য প্যাভলোভ অতিরিক্ত অস্ত্রোপচারের মাধ্যমে গ্রাসনালীকে বিভক্ত করে তার দ্টো প্রাভকে বাইরে থকের সংগে বেঁধে দেন। এজাতীয় অস্ত্রোপচারের পর প্রাণী ক্ষ্মানিবৃত্তি না হওয়ার জন্য ঘণ্টার পর ঘণ্টা খেতে পারত, কারণ খাওয়ার পরই তার খাদ্য বাইরে বেরিয়ে আসত, পাকস্থলীতে পৌছাত না (2-1 নং চিত্র ও 6-21 নং চিত্র)। এজন্য এজাতীয় খাদ্যগ্রহণকে নকল ভোজন (Sham Feeding) বলা হয়। কর্তিত গ্রাসনালীর প্রাণ্টে একটি টিউব প্রবেশ করিয়ে তার মাধ্যমে তরল খাদ্য পাকস্থলীতে পাঠিয়ে এজাতীয় প্রাণীকে বাঁচিয়ে রাখা হয়। সরাসরি ক্যান্নার মাধ্যমে খাদ্যকে পাকস্থলীতে পাঠাবার ব্যবস্থাও করা হত।

একই প্রাণীতে এজাতীর যৌধ অস্তোপচারের মাধ্যমে মুখগহবর, গলবিদ ও পাকস্থলী গ্রান্থ থেকে উৎপন্ন প্রতিবর্তসম্হকে অনুশীলন করা সন্তবপর হয়।

5. প্যাভলোভ পাউচ (Pavlov Pouch) ঃ পাকস্থলীতে প্রবেশ করার পর খাদা পাচকগ্রন্থির উপর কি ধরণের প্রভাব ফেলে তা পাকস্থলী ফিশ্টুলা ও নকল ভোজন প্রণালীতে অন্শীলন করা সম্ভব ছিল না। এই অস্ক্রিথা দ্বে করার জন্য পাকস্থলীতে অস্মোপচার করে পাকস্থলীর একটি অংশকে আলাদা করে ও সেলাই করে কর্দে পাকস্থলী বা পাউচ (খাল) প্রভত্তে করা হত। ঞ্জাবে একই প্রাণীতে দুটো পাকস্থলী তৈরী হত । একটি বড় ও স্বাভাবিক (বিদিও অস্থোপচারে কিছুটো ছোট), বার মধ্যে স্বাভাবিক পরিপাক সম্পন্ন হয়। অপরটি ছোট, বাতে কোন খাদ্য প্রবেশ করে না। হেইডেনহাইন (Heidenhain) 1879 সালে এ ধরণের একটি পাউচ বা থলি তৈরী করেন। কিল্ডু এর একটি চুটি ছিল খাদাগ্রহণের 30 থেকে 50 মিনিট পরে পাকস্থলীর ক্ষরণ শুরু হত। অথচ গ্রাসনালীকর্তিত পাকস্থলী ফিটুলার ক্ষেত্রে (বার স্বায়,সংযোগ স্বাভাবিক ছিল) নকল ভোজনের 5 থেকে 10 মিনিটের মধ্যেই ক্ষরণ হত।

এই অস্ববিধা দ্বে করার জন্য প্যাভলোভ তার নিভন্দ আন্দ্রাপচার পদ্ধতিতে যে পাউচ বা থলি স্কৃত করেন তাতে প্রাভাবিক স্নায় সংযোগ স্বর্গক্ষত হত।



2-7 নং চিন্নঃ অস্থোপচারের ধারা প্যাতলোভ পা উচ তৈরী করার পদ্ধতি। নীচে প্যাতলোভ পাউচসমেত একটি কুকুর।

ফলে এই পাউচের ক্ষরণ পাকছলীর বৃহদংশের ক্ষরণের মতই ছিল স্বাভাবিক। পাকছলীর ফানডাসের একটি ফালিকে এমনভাবে চেরা হত (2-7 নং চিত্রে a-b) শাতে শ্থে তার প্লেক্ষান্তর সম্পূর্ণভাবে বিভক্ত হয়। কিশ্ত তার সেরাস ও পেশীন্তর অভিন্তক অবস্থায় থাকে। প্লেক্ষান্তরের উভয় পাশে সেলাই করে থাল তৈরী করা হত, বার মুখ সেলাই করে থকের সংগে বেঁধে দেওয়া হত। ফলে আসল পাকস্থলীর সংগে তার ম্বাভাবিক সংযোগ রক্ষিত হত। আসল পাকস্থলী ও পাউচের সেরাস ও পেশীন্তরকে আলাদা ভাবে বেঁধে সেলাই করে দেওয়া হত। ক্ষক্ষত সেরাস ও পেশীন্তর এই দ্বটো পাকস্থলীর মধ্যে সেত্র রচনা করে এবং পাউচ বা ক্ষুদে পাকস্থলীও স্বায়নুসরবরাহ বজার রাখে।

প্যাভলোভ পাউচের ক্ষরণ আসল পাকছলীর ক্ষরণের মত হয় এবং খাদ্য ষেহেত্ব পাউচে প্রবেশ করতে পারে না সেহেত্ব বিশ্বেদ্ধ পাচকরস সংগ্রহ করা সম্ভবপর হয়।

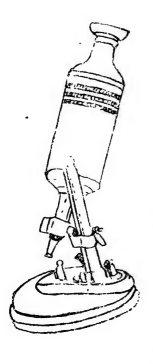
6. সাইকিক ক্ষরণ (Psychic secretion): প্যাভলোভ দেখতে পেলেন খাদ্য পাকস্থলীতে পৌছবার প্রেই পাকস্থলী ও অগ্ন্যাশরের ক্ষরণ শ্রের হয় এবং খাদ্য মুখে নিলেই এজাতীর ক্ষরণের স্বেপাত হয়। প্যাভলোভ একে সাইকিক ক্ষরণ নামে অভিহিত করেন। প্যাভলোভ দেখালেন এজাতীর ক্ষরণ সায়তশ্রের স্বারা নিরন্থিত হয় এবং পরিপাকের ক্ষেত্রে এটি গ্রের্থপ্ণ ভূমিকা পালন করে, কারণ ক্ষ্রোকাণক্ষা উদ্রেককারী রস (appetite juice) হিসাবে ইহা কাজ করে।

1902 সালে বেইলিস ও স্টালিংএর দ্বারা সির্ফেটিন (secretin) আবিস্কারের পর দাবী করা হল অগ্যাশয়ের ক্ষরণ সির্ফেটিনের দ্বারা নির্মাণত হয়, দ্বায়ৃতশ্বের দ্বারা নয়। 1906 সালে বেইসিস ও স্টার্লিং অগ্রাশয়ের স্নায়্রগত নিয়ম্বাণের কথা সম্পূর্ণভাবে উড়িয়ে দিলেন। প্যাভলোভও নাছোড়বাম্পা। তিনি 1912 সালে অ্যানরেপ (Anrep) নামক তার এক ছাত্রকে বেইলিস ও স্টালিংএর ল্যাবরেটরীতে প্রেরণ করেন; তিনি তাদের সামনে ভেগাস নার্ভে উদ্দীপনা প্রয়োগ করে অগ্যাশয়ের ক্ষরণ যে বৃদ্ধি পায় তা প্রদর্শনে করেন। এভাবে উভয়ের কাজে পরম্পর বিশ্বাসযোগ্যতা ফিরে আসে ও 'দ্বায়্রজাতঃক্ষরণ' (neuroendocrine) ধারণার স্থান্ট হয়। তবে দ্বায়্রগত ও হরমোনগত মতবাদ নিয়ে বাদান্বাদ এর পরও প্রায়্র অর্ধাশতাব্দী ধরে টিকে থাকে।

7. **এণ্টারোকাইনের (**Enterokinase)ঃ 1899 সালে প্যাভলোভ এণ্টারোকাইনেক্সের আবিকার করেন। 8. সাপেক প্রতিবর্ত (Conditioned Reflexes) । প্যান্তলোভের প্রধান কাজ সাপেক প্রতিবর্তের উপর। 1898 সাল থেকে 1935 সাল পর্যাত্ত এই দীর্ঘসময় তিনি সাপেক প্রতিবর্ত নিয়ে পরীক্ষানিরীক্ষার আত্মনিয়োগ করেন। 1903 সালে তিনিই প্রথম 'কনভিশনভ রিফেক্স' বা সাপেক প্রতিবর্ত কথাটির ব্যবহার করেন।

প্যাভলোভ প্রতিবর্তকে দর্ভাগে ভাগ করেন ঃ (a) জ্বনপক্ষ প্রতিবর্ত্ত (unconditioned reflex) যা সহজাত এবং (b) লাপেক্ষ প্রতিবর্তত (conditioned reflex) যা অর্জন করতে হয়। অনপেক্ষ উদ্দীপনার ভিত্তিতে সাপেক্ষ প্রতিবর্ত গড়ে উঠে। প্যাভলোভ সাপেক্ষ প্রতিবর্তের বিভিন্ন ধর্ম ও শিক্ষাদীক্ষা, আচরণ ও মর্নতি গড়ে উঠা প্রভৃতির সংগে তার সম্পর্কের উল্লেখ করেন। এভাবে সাপেক্ষ প্রতিবর্তের সংগে গ্রের্মিজিন্বের সম্পর্কেরও তিনি উল্লেখ করেন।

তিল মানবতজ্ঞের একক UNITS OF HUMAN SYSTEMS



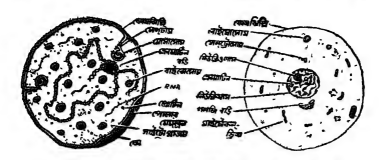
উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহ কোষের
সমন্তরে গঠিত। প্রাণী শুর্মাত একটি
কোষের দ্বারা গঠিত হলে, তাকে
এককোষী প্রাণী (যেমন, অ্যামিবা)
এবং অসংখ্য কোষের দ্বারা গঠিত হলে
তাকে বছকোষী প্রাণী বলা হয়।
মান্য একটি বছকোষী প্রাণী। বছকোষী
প্রাণীর কোষের আকৃতি এবং গঠন
ভিন্নতর হয়, কারণ এক্ষেত্রে ভারা
বিশেষ বৈশিক্টোর অধিকারী হয়। তবে
আকৃতি, প্রকৃতি ও গঠনে প্রভত্তে
পার্থক্য থাকলেও তাদের মধ্যে এমন
বিছ্ম পদার্থ থাকে যা সাধারণভাবে সব
কোষেই দেখা যায়।

1665 সালে রবার্ট ছুক (Rober Hook) কোষের অভিত্ সম্বন্ধে মতপ্রকাশ করেন। তিনি অণ্কৌক্ষণ যম্প্রের সাহাযো 'কর্কে' (শাঃ বিঃ ১ম)—3-1 মোচাকের মত বেসব ক্ষ্রে কক্ষ দেখতে পান, তাদের নাম দেন সেল (ল্যাটিন, cella = ক্ষ্রে কক্ষ) বা কোষ। প্রথম দিকের ধারণা ছিল, কোষে একটি মাত উপাদানই থাকে, তা হল কোষঝিল্ল। রবার্ট রাউন (Robert Brown) অবশ্য 1831 সালে কোষের অভ্যাতরে একটি বিশেষ বস্তর্বর সাক্ষাৎ পান; তিনি এর নাম দেন নিউক্লিয়াস। এরও কিছ্ পরে 1835 সালে ক্রের ক্রার্টিল (Dujardin) কোষের অভ্যাতরন্থ র্জেলসদৃশ পদার্থের নামকরণ করেন স্যার্কোড (sarcode)। 1840 সালে পারকিন্তির (Purkinje) স্যার্কোডের স্থলে প্রোটোপ্লাক্তম (Protoplasm) কথাটি ব্যবহার করেন। এভাবে কোষের অভ্যাতরের বিভিন্ন পদার্থ সম্বন্ধে জ্ঞানের পরিষি কিতৃত হয়। ইলেক্টান অণ্বেশিক্ষণ যম্বের আবিক্ষারের সংগে সংগে তা আরও প্রসারিত হয় এবং কোষের বিভিন্ন অংগসংস্থান ও তাদের কার্যাবলী সমুদ্ধে বিশেষভাবে জানা সম্ভবপর হয়। যেসব কোষসমণ্ডির কার্যাবলী এক তাদের কলা কলা হয়।

নিউল্লিয়াসযুক্ত ও নিউল্লিয়াসবিহীন কোষ Nucleated & Non-Nucleated Cells

কোষকে প্রাণীদেহের গঠন ও জৈবিক কার্যের একক বলা হয়। কোষ সাধারণত দ্বেরনের হয়; (a) প্রোকারীওট (Prokaryotes) বা নিউক্লিয়াসবিহীন কোষ এবং (b) ইউকারীওট (eukaryotes) বা নিউক্লিয়াসব্তু কোষ। ভাইরাস, ব্যাক্টেরিয়া এবং কোন কোন শৈবালজাতীয় কোষে নির্দিণ্ট কোন নিউক্লিয়াস থাকে না। এদের তাই নিউক্লিয়াসবিহনি কোষ বলা হয়। এদের ছাড়া অন্যান্য প্রাণীকোষের স্থানির্দিণ্ট নিউক্লিয়াস থাকে। তাদের তাই নিউক্লিয়াসবৃত্ত কোষ বলা হয়। প্রথম শ্রেণীর কোষে নিউক্লিয়াস-পদার্থ কোষের সাইটোপ্লাজমে ছড়ান থাকে। DNA ত্লেনাম্লকভাবে প্রচ্ছ ও স্ক্রে তত্ত্বজাল (network) রচনা করে দলবন্ধভাবে অবস্থান করে। এদের ক্লোমাটিন কভি (chromatin bodies) বা জেনোকোর (genophore) বলা হয়। RNA প্রবীভত হয়ে সাইটোপ্লাজমে ছড়িয়ে থাকে।

নিউক্লিরাসবিহীন কোষের কোষবিঞ্চিতে খাঁজ থাকে। খাঁজের ভেতরে কোষ-প্রাচীর অনুপ্রবেশ করে কথনও কথনও বিভাজক প্রাচীর বা সেপ্টাম (septum) সৃথি করে। সেপ্টামের প্রাশ্তদেশে কখনও অসংবদ্ধ প্রক্ষেপ দেখা যায়, যাদের কোসোম (mesosome) বলা হয়। মেসোসোমে প্রায়ই লোমাটিড বডি এটে থাকতে দেখা যায়। তাছাড়া কোষবিগল্পির কোন এক প্রাম্ত অধিকতর পরের হয়ে মের্বিগল্পি বা পোলার মেমন্ত্রেন (polar membrane) গঠন করে।



3-2নং চিত্র: (a) নিউক্লিয়াসবিহ্বীন কোষ, (b) নিউক্লিয়াসবৃদ্ধ কোষ।
সাইটোপ্লাজমে 100-250Å ব্যাসসম্পন্ন দানাদার পদার্থের প্রাচুর্য লক্ষ্য করা

কোবের আকৃতি (Shape of the Cell): নিউক্রিয়াসয়,ত কোষ
সাধারণভাবে গোলাকার হয়। তবে য়ান,েমের দেহে এয়ন অসংখ্য কোষ রয়েছে
বারা গোলাকার নয়। তাদের কোনটি ডিম্বাকার, কোনটি ঘনতলীয়,
জ্ঞাভাকার, কেশাকার, চেণ্টা, দ্য়য়্খ-স্টাল, বছতলীয় বা দীর্ঘ কৈশ প্রক্ষোপসম্পন্ন। আবরণী কোষ, পেশীকোষ, লায়,কোষ, রক্তকণিকা, শ্রেণে, আগ্রাসক

যায়। এদের অধিকাংশই রাইবোসোম।

কোষ ইত্যাদি এর উদাহরণ।

কোষের আকৃতি প্রধানত তার জৈবিক ক্রিয়ার সংগে সংগতিপূর্ণ। এছাড়া ইহা অংশত প্রোটোপ্লাজমের পৃষ্ঠেটান ও সাম্দ্রতার উপর নির্ভরশীল

2. কোষের আয়তন (Size of the Cell): কিল্নুসংখ্যক উদ্ভিদ ও প্রাণীকোষ (যেমন, পাখীর ডিম) ছাড়া কোন প্রকার কোষকেই খালি চোখে দেখা যার না। অধিকাংশ কোষই সাধারণত 0.5—20 μ ব্যাসসম্পর। ভাইরাস ও ব্যাক্টোরয়াতে সর্বাপেক্ষা ক্ষরে কোষের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায় (1নং তালিকা)। মানুষের লোহিতকণিকার ব্যাস $7-8\mu$ । মানুষের ডিলাণ্র ব্যাস 100μ । 100μ ব্যাসসম্পর মেগাকারীওসাইউও যেমন অক্সিম্জায় পাওয়া যায়, তেমনি স্বুমাকাণ্ডের সম্মুখ স্নায়ুশ্ংগে 135μ ব্যাসসম্পন্ন স্নায়ুকোষের সাক্ষাংও পাওয়া যায়। রভের অণ্টোক্রকার ব্যাস $2-4\mu$ । দীর্ঘ স্নায়ুকোষের আয়তন প্রাণীজগতে বাস্তবিকই বিসময়ের বস্তুন।

1	-		-	-0	PRIVATE	MATTER TO THE	
144	তালিকা	ě	C414	6	KPJIPJ	वाय वन	ı

কোষ	আয়তন	কোষ	আয়তন
ভাইয়াস ভাইয়াস	0.02-0.24	অ হিংপেদী (প্রস্থচ্ছেদ)	10—108µ
ब्राक् ट्ठे त्रिया	0·1—10 <i>μ</i>	ইওসিনোফি ল	10-14μ
অৰ্চক্ৰিকা	2-44	মেগাকার বিসাইট	30100µ
শ্কাশ্র মন্তক	2.5-8.54	বেজ কোষ	100μ
লোহিভকণিকা	7—8 ^µ	ডিন্বাৰ্	100μ
লিম্ফো সাইট	6—10μ	मन्यायम्नास्मारभी स	135/4
निউद्योगिक	9 —12 µ	স্নায়(কোষ	(9—13E ps)
হ্রৎপেশী	9-20/		
(প্রস্থকেন)			

একটি আদর্শকোষের গটন ও কার্য

Structure and Function of a ideal Cell

কোষের আকার, আয়তন ও গঠনের মধ্যে প্রভূত পার্থক্য থাকলেও তাদের মধ্যে এমন কতকগ্নলো জিনিষ রয়েছে যা সব কোষেই দেখা যায়। নিচে এদের বিবরণ ও কার্যাবলী আলোচনা করা হল (3-4 নং চিত্র)।

1. কোষবিশ্বি (Cell membrane) ঃ লোহিতকণিকা ও স্নায়্তম্বর শ্বোয়ান কোষের উপর অনুশীলন চালিয়ে কোষবিশ্বির গঠন সম্পর্কে প্রায় যাবতীয় তথ্য পাওয়া গেছে। মানুষের লোহিতকণিকাকে লঘুসারক দ্রবণে বা জলে ড্বালে, তারা ফুলে ওঠেও ফেটে যায়। হিমোগ্রোবিন কোষ থেকে নির্গত হয়। এভাবে বিশ্বেন্ধ কোষবিশ্বির কোষবিশ্বির পাওয়া যায়। এই কোষবিশ্বির রাসায়নিক বিশ্বেষণ থেকে জানা যায়, এর উপাদানের মধ্যে 35% লিপিড (লিসিথিন, কেফালিন ও কোলে স্টারল), 60% প্রোটিন এবং সামানা পরিমাণ কার্বহাইড্রেট রয়েছে। লোহিতকণিকার উপরিতলের ক্ষেত্রফলের পরিমাপ করে এবং বিশ্বেষণ থেকে যে পরিমাণ লিপিড বা ফস্ফোলিপিড পাওয়া গেছে, তার মধ্যে সম্পর্কস্থাপন করে দেখা যায়, ফস্ফোলিপিড কোষবিশ্বিপ্রর

উপর দুটো আবরণ সৃষ্টি করতে পারে। এর থেকে প্রমাণিত হয়, কোষবির্যাল্পতে দুটো কস্ফোলিপিডের স্তর রয়েছে। এছাড়া ওসমিয়ম টেট্রাকোরাইড বা পটাসিয়ম পার্মানগানেট প্রয়োগ করে এবং ইলেক্ট্রন অণ্বাক্ষণ ষণ্টে পর্যবেক্ষণ করে ফস্ফোলিপিডের বিশুরের উভয়পাশে দুটো প্রোটিনস্তরের অস্তিত্ব ধরা গেছে। 1935 সালে ডেনিয়োল ও ডেডসোন (Denielli, Davson) কোষবির্যাল্লর মডেলের যে প্রস্তাব করেছিলেন, তাতে তারা বলেছিলেন কোষবির্যাল্ল দুটো প্রোটিনস্তরের অত্বর্বতা ফসফোলিপিডের দুটো স্তরকে নিয়ে গঠিত। তাদের মডেল প্রধানত কোষবির্যাল্লর ভেদ্যতাধর্মের উপর প্রতিশ্ঠিত ছিল। উপরের পরীক্ষা ছাড়াও কোষবির্যাল্লর গভীরতা, ও অসম আলোবিক্ষেপ, (birefringence), এক্স-রে বিচ্ছুরণ (x-ray diffraction), প্রশ্রুটান প্রভৃতির পরিমাপ করে, এই মডেলের সপক্ষে প্রমাণ পাওয়া গেছে। 1959 সালে রবার্ট সোন (Robertson) একেই একক বিশ্বে (unit membrance) নামে অভিহিত করেন।

এসব পরীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও মডেল থেকে কোষবিচ্চার ইলেক্ট্রন তাণাবীক্ষণ-ব'লীয় যে গঠন পাওয়া যায় তা নিমুর্প (3-3 নং চিন্ত):

- (1) কোষঝিল্লি একটি এককঝিল্লি এবং ইহা তিনটি স্তরেন সমশ্বয়ে গঠিত। বহিঃন্থ ও অশ্তঃন্থ স্তর দুটোর উভয়েই 20Å প্রের্। অশ্তবতা স্তরটির গভীরতা 35Å। সমগ্র কোষঝিল্লি তাই 75Å প্রের্থ (3-3 নং চিত্র)।
- (2) বহিঃস্থ 20Å গভীর গুরটি
 মিউকোপ্রোটিনে গঠিত। প্রোটিন ৪-3নং চিত্রঃ
 ছাড়াও এই স্তরে একটি পলিস্যাকারাইড ^{স্বন্ধে দেখা কে}
 বা যৌগ শর্কারা রয়েছে (Bell) যা
 বিশ্লির লিপিড-প্রোটিন কমপ্লেক্সকে স্থিতিশীল করে রাখে।

৪-3নং চিত্রঃ A—ইলেক্ট্রন অণ্বেশিকণ বল্তে দেখা কোষঝিল: B— ডেভ্সোন ডানিয়েলি মডেল।

(3) অশ্তঃস্থ 20Å পরের স্তরটি শ্র্যুমা প্রোটনে গঠিত। এহ দ্টো স্তরের প্রোটনে যেসব অ্যামাইনোঅ্যাসিড পাওরা যায়, তার মধ্যে প্রধান ঃ আর্রিজনিন ও লাইসিন। এছাড়া কম পরিমাণে হিস্টিডিন, টাইরোসিন, মিথিওদিন এবং থবে সামান্য পরিমাণে সিস্টাইন রয়েছে। একই প্রকার কোষে অ্যামাইনো- ভায়াসিড একই হয়, তবে ভিন্নতর কোষে ভিন্ন হতে পারে। আবার বেসক কোষের বিপাকলিয়া কম, তাদের বিশিল্পতে প্রোটনের পরিমাণও কম দেখা যায় (বেমন, মারোলন ঝিল্লি, 20%) এবং যেসব কোষের বিপাকলিয়া বেশী, তাদের ঝিল্লিতে প্রোটনও বেশী থাকে (বেমন, মাইটোকন্ড্রিয় বিলিল্ল, 65%)।

(4) এই উভয়স্তরের অর্ডবর্তী স্তর ফস্ফোলিপিড অণ্রে দ্টো স্তরে গঠিত।
ফসফোলিপিড অণ্ (লিসিখিন, কেফালিন ও কোলেস্টারল) সমাশ্তরালভাবে
বিনাস্ত থাকে। তাদের অজলাসন্ত প্রাশ্তে (hydrophobic end) ফ্যাটি
অ্যাসিড এবং জলাসন্ত প্রাশ্তে (hydrophilic end) ফস্ফেট গ্র্পে থাকে।
এভাবে অজলাসন্ত আধানহীনপ্রাশ্ত (non-polar end) পাশাপাশি অবস্থান
করে এবং জলাসন্ত আধানহীনপ্রাশ্ত (as ক্রপাশে মিউকোপ্রোটিন এবং অন্যপাশে
প্রোটিনস্তরের সংগে ব্রুত্ত থাকে। প্রোটিন ও ফসফোলিপিড সশ্তবত হাইড্রোজেন
বোজক, আয়নবোজক বা তড়িদাকর্ষ বলের (electroscopic force) দ্বারা
আবদ্ধ থাকে। ফস্ফোলিপিডের সংলগ্ন আধানহীন প্রাশতন্বয় সশ্তবত ভ্যান্ডার
করাল বলের (Van der Waal's force) দ্বারা আবদ্ধ থাকে।

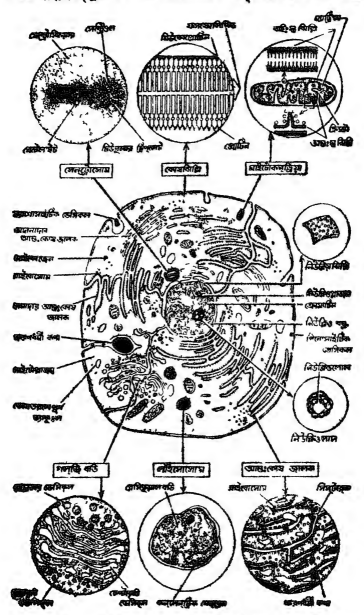
উপরে বর্ণিত গঠনবিশেষত্ব ছাড়াও কোন কোন কোর্যবিল্লিতে ইলেক্ট্রন আনুবীক্ষণয়শ্যে আরো কিছু বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। এদের মধ্যে প্রধান ঃ (1) মাইলোভিলাস ঃ এরা ০০৫৮-০০৪৮ দীর্ঘ ও প্রায় 100৮ ব্যাসসম্প্র হয়। অধিকতর ঘন সাইটোপ্লাজমীয় বহির্দেগ্যে এরা গঠিত এবং কোর্যবিল্লি দ্বারা আরুত থাকে। কোন কোন কোষে 3000-এরও বেশী মাইলোভিলাস দেখা গেছে। এরা বিশোষণপ্রক্রিয়ার জন্য সক্রিয় উপরিতলের বৃদ্ধি ঘটায়। (2) কোন কোন বিন্দরেত কোর্যবিশ্লি অন্তর্ভাজে অন্তঃকোষ জালকের সংগে সরাসরি যুক্ত হয়, ফলে সাইটোপ্লাজমের ভেতরে ও বাইরে প্রত্যক্ষ যোগাযোগ স্থাপিত হয়। আবার কোন কোন কোষে কোর্যবিল্লি ভাঁজ হয়ে যে পকেট বা চেম্বারের কৃষ্টি করে, তাতে মাইটোকন্ত্রিয়া বিনাস্ত থাকে। এই ভাঁজগুলো দেখতে অনেকটা মাইলোভিলাসের মত হয়। মাইটোকন্ত্রিয়ার উপন্থিত সন্ধির পরিবহনে সহায়তা করে।

কার্যাবলী (Functions): কোর্যাঝিলির কার্যাবলীর মধ্যে প্রধান (2নং তালিকা): (1) কোবের আকৃতিদান, (2) কোর্যাঝিলৈর মধ্য দিয়ে প্রমার্থের পরিবছন, (3) কোর্যপদার্থের সংরক্ষণ, (4) উদ্দীপনার অংশগ্রহণ, (5) আল্লাসন ও পিনোসাইটোসিসের মাধ্যমে পরিপাকে সহারতা করা এবং

- (6) সাইটোপ্লাজমীর উপাদানের গঠনে সহায়তা করা। কোর্ষারাল্লির মধ্য দিয়ে পরিবহন ভৌতভাবে (ব্যাপন, অভিপ্রবণ ইত্যাদি) বা সন্দির পদ্ধতিতে সম্পন্ন হতে পারে। সন্দির পরিবহনের দ্বারা কোন পদার্থ বা আয়নকে সাধারণত অধিকতর কম গাঢ়ত্বের দ্রবণ থেকে অধিকতর কেশী গাঢ়ত্বের দ্রবণে নিয়ে যাওয়া হয়। আগ্রাসন ও পিনোসাইটোসিসও কোন কোন কোমে পরিবহনে সহায়তা করে। পরিবহনের সাহায্যে কোষ বিভিন্ন খাদাবশ্ত্র, অক্সিজেন প্রভৃতিকে গ্রহণ করে এবং CO2 সমেত বর্জা ও ক্ষরণপদার্থকে নিঃসূত করে।
- 2. সাইটোপ্লাক্ষম (Cytoplasm)ঃ নিউক্লিয়াস ছাড়া কোষের বাকী অংশকে সাইটোপ্লাক্ষম বলা হয়। এই অংশ যেমন সমপ্রকৃতির, বৃদ্বৃদ্সম্পন্ন বা দানাদার হতে পারে, তেমনি জালকাকৃতি বা তল্পুময় হতে পারে। জীবন্ত সাইটোপ্লাজমে দানাদার পদার্থের মধ্যে চলন পরিলক্ষিত হয়, য়াকে 'লাউনের চলন' বলে ' ্রেটিন, কার্বহাইড্রোট, ল্লেহপদার্থ', মেলানিন কণা, ভিটামিন, খনিজ পদার্থ ইত্যাদি নিভাব পদার্থ ছাড়া সাইটোপ্লাজমে আর ষেসব পদার্থ পরিলক্ষিত হয় নীচে তার বর্ণনা দেওয়া হল।
- (a) মাইটোকন্ডিয়া (গ্রীক, mitos=সূত্র, chondros=দানা)ঃ
 বেনদা (Benda) প্রথমে শ্কেকোষে মাইটোকন্ডিয়া আবিক্সার করেন।
 আ্যাটমান (Attmann) 1894 সালে মাইটোকন্ডিয়ার গঠনের বিবরণ দেন।
 তবে মাইটোকন্ডিয়ার সূক্ষ গঠনের বর্ণনা আমে প্যালেড (Palade, 1950),
 অস্ট্রান্ড (Jostrand; 1955) এবং ডেভিড গ্রীনের (1964) কাছ
 থেকে। বিশেষ রঞ্জকপদার্থের প্রয়োগে মাইটোকন্ডিয়াকে সংরক্ষিত প্রোটোপ্রাজমে বা জীবন্ত সাইটোপ্রাজমে পর্যবেক্ষণ করা যায়। জেনাস গ্রীনে (Jenus green) জীবন্ত মাইটোকন্ডিয়া প্রথমে হরিতাভ্ননীল (greenish blue:)
 এবং পরে লালবর্ণ ধারণ করে, পরিশোষে বর্ণহীন হয়। সাইটোক্রোম অঞ্জিডেজ
 সংস্থার উপস্থিতিতে মাইটোকন্ডিয়া বর্ণযুক্ত হয়।

জীকত কোষে মাইটোকন্ড্রিয়া জাবরাম চলমান থাকে। কথনও তারা সম্প্রসারিত, কথনও সংকৃচিত, কথনও একীভূত বং কথনও বা বিভাজিত হয়। তাপমান্তা, pH, বিপাকলিয়া ও অভিস্তবণ প্রক্রিয়ার পরিবর্তনে কোষ-সাইটো-প্রাজমে অন্যান্য উপাদানের চেয়ে মাইটোকন্ড্রিয়াতে সর্বাধিক প্রতিক্রিয়া ও পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়।

মাইটোকন্ড্রিয়া পানা, রড বা তত্ত্ব আকারে থাকতে পারে। পানার আকৃতি বিশিশ্ট মাইটোকন্ড্রিয়া 0'2—1\mu ব্যাসসম্পন্ন। তত্ত্ব-আকৃতির মাইটোকন্ড্রিয়ার



8-4: नर क्रि: देशनक्षेत अन्वीकन वत्नुत नीतः ताथा अकिर शानीत्वाव । उत्तर विकास विभागात।

ৰ্যাস 2—4 μ বা কখনও $10-12\mu$ হতে পারে। সব কোষেই মাইটোকন্ত্রিয়া দেখা যায়। কোন কোনে কোষে (শক্রোণ্) এদের সংখ্যা যেমন মাত্র 20টি তেমনি অন্য কোষে (বৃহৎ অ্যামিবা) 500,000টিও হতে পারে ।

2নং তালিকাঃ কোষউপাদান ও তাদের কার্যাবলী।

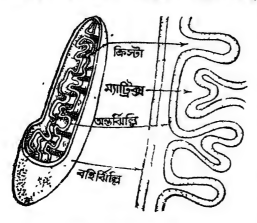
কোষ উপাদান	কাৰ্যবেলী				
কোষঝিলি	1. কোষের আকৃতি দান।				
	2. त्काश्रभार्धात्र मश्रद्भा ।				
	৪. কোষের মধ্যে পদার্থের পরিবহন।				
	 আগ্রাসন ও শিনোসাইটোসিসের বারা পরিপাকে সহায়তা। 				
	 সাইটোপ্লাজমীয় উপাদান গঠনে সহায়তা। 				
नाहरिं। शास्त्र :	া. জৈবশক্তির উৎপাদন।				
	 আয়নের স 				
মাইটোকন্ ড্রিয়া	^০ . নিউক্লিক স্যাসিড ও প্রোটিনের সংশ্লেষণ ।				
	 म्कान्-उर्शनास्त म्हाग्राः । 				
	 ডিশ্বাণরে কুস্ম উৎ গদনে সহায়তা। 				
	 অন্তঃকোষীয় পরিবহনের সহায়তা। 				
অশ্তঃকোষ জ্ঞালক	2. প্রোটিন সংশ্লেষণে সহায়তা।				
	 কিপিডের সংশ্লেষণে সহা:.তা। 				
	 গ্লাইকোজেন-সংশ্লেষণে সহাযতা। 				
	 অন্তঃকোষীয় উন্দীপনা পরিবহনে সহাযতা (যেমন পেশীতে) 				
	 কোষ্বিভাজনের সময় নিউক্লিয়বিয়িয়র উৎপাদনে সহায়ভা। 				
রাইবোসোম	প্রোটিন সংশ্লেষণে সহায়তা।				
সেনটোসোম	কোৰ্ষবিভান্ধনে সহায়তা।				
গুল_জি বডি	1. ক্ষরণক্রিয়ার সহায়তা করা i				
ייין ישן	 শক্তাব্র বৃদিধব সময়ে আক্রোসোম উৎপদেনে সহায়তা করা। 				
	 ডিম্বাণ্র কুস্ম উৎপাদনের সহায়তা করা। 				
লাইসোসোম	1. আগ্রাসন পর্ম্বতি ও অস্তঃকোষীয় পদার্থের তরলীকরণে				
नारकाव	সন্থায়তা করে।				
ু নিউক্লিয়াস ঃ	1. কোমোগেমের স্রকা।				
নিউক্লিয়ঝিল	2. নিউক্লিয়াদে প্রবেশ্য পদার্থের পরিবহনের নিম্নরণ।				
নিউক্লিওলাস	1. প্রোটিন সংশ্লেষণের নিয়ন্ত্রণ।				
THE PROPERTY.	1. আর. এন. এ. সংশ্লেষণ।				
<u>কোমো</u> গোম	2. বংশানুক্রমিক ধারার পরিবছন।				
	৪. কোষের বিপাকক্রিয়ার নিয়ন্ত্রণ।				

প্যান্তেড, জস্ট্রাণ্ড ও ডেভিড গ্রীনের ইলেক্ট্রন অণুবৌক্ষণ বন্দ্রের পর্যবেক্ষণ থেকে মাইটোকর্নাডুয়ার যে গঠন জানা গেছে তা নিমুর্প।

মাইটোকন্ ভ্রমাঁ দ্টো ঝিল্লী ধারা আবদ্ধ থাকে। ভেতরের ঝিল্লীস্তর ভাজি বিশিষ্ট হয় এবং ভেতরের দিকে প্রক্ষিপ্ত হয়। ভাজগ্রাসোকে ক্রিস্টা (crista) বলা হয়। ক্রিস্টার সংখ্যা ও গঠন কোষের প্রকৃতি ও সক্রিয়তার উপর নির্ভরণীল। এরা ভাঁজের মত, নলের মত বা ভিলাসের মত হতে পারে।

প্রতিটি ঝিল্লি দ্বটো প্রোটিনস্তরের (প্রতিটি $20 \mbox{\AA}$ ব্যাসসম্পন্ন) অন্তর্ব তাঁ দ্বটো লিপিড স্তর (মোট $20 \mbox{\AA}$) নিয়ে গঠিত ।

দুটো মাইটোকন্ডিয়-বিজ্লীর মোট গভীরতা প্রায় 140—180Å।
দুটো স্তরের দূরত্ব প্রায় 40—70Å। ক্রিন্টা ছাড়া মাইটোকন্ডিয়ার বাকী
অন্তঃস্থ অংশকে মেট্রিক্স (matrix) বলা হয়। মাইটোকর্ন্ডিয়ার মেট্রিক্স বিভিন্ন
আকৃতির সৃদ্ধা দানাদার পদার্থে পূর্ণ থাকে। বিভিন্ন প্রকার ধনাত্মক আয়ন
(Ca++ ইত্যাদি) এসব দানার সংগে সংধ্যুত্ত থাকে। ডেভিড গ্রীন মাইটোক্র্যিয়ার অন্তঃস্থ ঝিল্লির অন্তর্দেশে এবং বহিঃস্থ ঝিল্লীর বহিদেশে অত্যন্ত ক্ষুদ্র
ক্রিরের উপস্থিতি লক্ষ্য করেন। এদের ব্যাস 90—100Å। বহিদেশীয়
ও অন্তর্দেশীয় ক্ষুদ্র ক্রার আকৃতি পৃথক। বহিদেশীয় ক্রণাগ্রলো
সাধারণত গোলাকাব। প্যাকেট হিসাবে বহিঃস্থ ঝিল্লীর উপরিতলে এরা এটে



3-5 **নং চিত্রঃ মাই**টোকন্ডিব্রোর গঠন।

থাকে। ফলে মাইটোকন্ছিন্নার উপরিতল অমস্ব ফ্সকৃড়ির মত দেখায়। অশ্তঃস্থ বিল্লিতে যেসব ক্ষ্দু কণা দেখা যায় তাবা তিনটি অংশের সমন্ত্রের গঠিতঃ ম্লেদেশ, দণ্ড এবং মস্তক। দণ্ড 50Å দৈব্য এবং বঙ্গির ব্যাসসম্পন্ন। ম্লেদেশ ও মস্তকের ব্যাস 80Å এর মত। অশ্তঃস্থ বিল্লি থেকে

ব্দাগ্রেলার মন্তক পর্যাত দ্রম্ব 160Å এবং দুটো ক্লার মধ্যবতা ব্যবধান প্রায় 20Å। ক্লাগ্রেলা এভাবে স্থাবনান্ত থাকে।

এছাড়া মাইটোকন্ড্রিয়াতে প্রায় 20Å ব্যাসসম্পন্ন এক বা একাধিক গোলাকার DNA-সূত্র এবং করে করে ফরে মাইটোকন্ড্রিয় রাইবোসোম দেখা বার। এই সব রাইবোসোমের সংগ্রে RNA বর্জ থাকে। মাইটোকন্ড্রিয়াতে DNA-এর আবিষ্কারে প্রমাণিত হয়েছে, এরা প্রথক প্রজনন একক (genetic unit) হিসাবে বিভাজিত হতে পারে এবং প্রোটন ও RNA এর সংগ্রেষণ ঘটাতে পারে। মাইটোকন্ড্রিয়ান্থিত DNA নিউক্রিয়াসের DNA থেকে নানাদিক থেকে ভিন্নঃ (1) মাইটোকন্ড্রিয়ান্থিত DNA নিউক্রিয়াসের DNA থেকে নানাদিক থেকে ভিন্নঃ (1) মাইটোকন্ড্রিয়ার DNAতে G-C উপাদান (G=গ্রেয়ানিন, C=সাইটোসিন; গ্রেয়ানন সব সময়ে সাইটোসিনের সংগে বর্গ্যভাবে অবস্থান করে।) অনেক বেশী, (2) মাইটোকন্ড্রিয়ান্থিত DNA যে বংশসংকেত (genetic code) বহন করে তা সবরকম প্রোটন ও এনজাইমের বৈশিষ্টান্যানের পক্ষে যথেন্ট নয়, (3) মাইটোকন্ড্রিয়ান্থিত DNA সম্ভবত কোষের গঠনের সংগে জড়িত প্রোটনের সংগ্রেষণের বংশসংকেত বহন করে থাকে। এরা অধিক তাপ্যাত্রার অপ্রাকৃত হয়, (4) এদের DNA তে হিস্টোন বর্জ থাকে না বলে ইহা ব্যাকটোর্য়ান্থিত DNA এর সংগে অনেকাংশে সদৃশ।

মাইটোকন্ড্রিয়ান্থিত রাইবোসোম প্রায় 70S সম্পন্ন। 1969 সালে ভিগনাইজ (Vignais), হয়েট (Huet), এবং আঁদ্রে (Andre) মাইটোকন্ড্রিয়াতে পলিসোমের মত রাইবোসোমের সমাবেশ লক্ষ্য করেছেন। দেখা গেছে, মাইটোকন্ড্রিয়ান্থিত রাইবোসোমের অখণ্ডতা (integrity) বজার রাখতে অধিক পরিমাণ Mg আয়নের প্রয়োজন হয়।

মাইটোকন্ড্রিয়াতে প্রচুর পরিমাণে এন্জাইম ও কো-এন্জাইমের সমাক্ষে সক্ষা করা যায়। লোনিনন্ধারের (Lehninger, 1960) মতে প্রতিটি মাইটোকন্ড্রিয়াতে 5000-10,000 শ্বয়ং-সম্পূর্ণ এনজাইম রয়েছে। এই এনজাইম ও কো-এনজাইম মাইটোকন্ড্রিয়ার অশ্তঃস্থ ঝিল্লির ভাঁজে ভাঁজে অবস্থান করে এবং সম্ভবত সমভাবে এই ঝিল্লিভাঁজ বা ক্রিন্টার ওপরে ছড়ান থাকে। এছাড়া সালফার ও ভিটামিন A, B_6, B_{12} এবং C এর উপন্থিতিও বিশেষভাবে লক্ষ্য করা গেছে।

কার্যাবলগী (Functions): মাইটোকন্ডিয়া যেসব কার্যাবলগী সম্পন্ন করে তার মধ্যে প্রধান ঃ (1) জৈবশান্তির উৎপাদন, (2) আয়নের সন্ধর্ম, (3) নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিনের সংশ্লেষণ, (4) শ্লেণ্ড্-উৎপাদনে সহায়তা এবং (5) ডিয়াণ্ডর কুম্ম-উৎপাদনে সহায়তা।

মাইটোকন্ড্রিয়াকে কোষের শক্তির আধার বলা হয়। এর মধ্যে অবস্থানকারী এনজাইম খাদা কত, ও অক্সিজেনের মিলন ঘটিয়ে কৈবশক্তি উৎপন্ন করে। এ ব্যাপারে ইলেক্ট্রন পরিবহন সেত্রে গ্রেছে অনেকখানি, কারণ এই সেত্র এনজাইমের দারা খাদাবস্ত্র খেকে যে সন্তিয় হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়, তাকে বিভিন্ন বাহকের (carrier) মাধ্যমে বহন করে অক্সিভেনের সংগে যান্ত করে। এই পদ্ধতির মাধ্যমে উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন জৈবশন্তি ATP উৎপন্ন হয়।

মাইটোকন্ড্রিয়ার মেডিক্স স্ক্র্ দানাদার পদাথে পূর্ণ থাকে। বিভিন্ন প্রকার আরন, বিশেষ করে ধনাত্মক আরন (ষেমন, Ca++) এসব দানার গায়ে এটে থাকে। মাইটোকন্ড্রিয়াতে DNA এব আবিশ্বারে প্রমাণিত হয়েছে এরা পৃথক প্রজনন একক (genetic unit) হিসাবে বিভাজিত হতে পারে এবং প্রোটন ও RNA-এর সংশ্লেষণ ঘটাতে পারে। এছাড়া বিভিন্ন প্রকার পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয়েছে মাইটোকন্ড্রিয়া বর্ধনশীল ডিম্বাণ্তে কুত্মম উৎপাদনেও সহারতা করে। শ্রেণণ্ট্র মধ্যদেহে অক্ষতম্বুর চারিপাশে মাইটোকন্ড্রিয়া বিন্যন্ত হয়ে হেলিক্স (helex) গঠন করে।

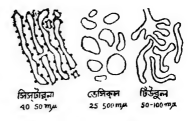
(b) অশ্তঃকোষ জালক Endoplasmic Reticulam) ঃ '945 সালে পর্টার ও ক্লড ফ্লোন (Fullan, সাইটোপ্লাড মে অশ্তঃকোষ জালকের উপস্থিতি লক্ষ্য করেন এবং ইলেকট্রন অণ্বীক্ষণ যশ্তে ভাদের সঠিকভাবে পর্যবেক্ষণ করেন। জস্মীত (1953), কুরোস্মাম (Kurosumi, 1954) এবং উইসের (Weiss, 1953) পর বেক্ষণ থেকে জানা যায়, অশ্তঃকোষ জালকের আফুচি ভিনপ্রকার ঃ (a) সিস্টারনা (cisternae), (b) ভেসিকল (vesicles) এবং (c) টিউব্ল (tubule)। সিস্টারনা দীর্ঘ ও চেটাল থলিব মত দেখতে (3-6নং চিত্র)। এদের প্রত্যেকে 40-50 m/ প্রা, এবং সাধারণত সমাশ্তরাল সাতি হিসাবে অবজ্যান করে। এ ধরনের বিন্যাস প্রধানত প্রোটিন ও এন্জাইম সংশ্লেষণকারী কোষে (অগ্রাণয় কোষ, যকুৎকোষ ইত্যাদিতে) দেখা যায়।

ভেসিকল দেখতে গোলাকার এবং তাদের ব্যাস 25—500 m^µ। টিউব্ল লয়া-নলের মত এবং তারা 50-190m^µ ব্যাসসম্পন্ন হয়। এজাতীয় অম্তঃকোষ জালককে প্রধানত সেইসব কোষে দেখা যায়, যারা ক্ষরণশীল নয় (যেমন পেশীকোষ)। এই তিন প্রকারের অম্তঃকোষ জালককে একটিমাত্র কোষে একসংগে দেখা যেতে পারে, আবার পৃথকভাবে ভিন্ন কোষে বিভিন্ন সময়ে দেখা

বেতে পারে। শুনাপায়ী প্রাণীদের লোহিতকণিকা ছাড়া অন্যান্য সবরকম পরিণত কোষেই অশতঃকোষ জালক দেখা যায়।

অশ্তঃকোষ জালক একক বিশ্লি দারা আবদ্ধ থাকে। বিশ্লি 50-60Å পরে,। কোষবিশিল্প থেকে খানিকটা পাতলা। অশ্তঃকোষ জালক একদিকে

বহিঃস্থ নিউক্লিয়ঝিল এবং অপর দিকে কোষঝিল্লির সংগে অবিচ্ছেদা-ভাবে সংযুক্ত থাকে। নিউক্লিয়-ঝিল্লির সংগে সরাসরি সংযোগ থেকে ধারণা করা হয়, ইহা কোন স্থাধীন ঝিল্লি নয়, নিউক্লিয়ঝিল্লির ভাজ থেকে ইহা উৎপল্ল হয়, কোন



3-6 নং চিত্তঃ অন্তঃকোষ জালক।

কোন কোষে অৰুণাই। ই°দ্রের জ্বনকোষ এবং বাগদা চিংড়ির ডিয়াণ্ট্র পর্যবেক্ষণ করে তার প্রমাণ পাওয়া গেছে। এছাড়া কোন কোন কোষের সাইটোপ্লাজমের কোন কোন অংশে অন্তঃকোষ জালক এমন যোগসূত্র রচনা করে যা অনেকগ্রেলা সাইটোপ্লাজমীয় গহররেব মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে এবং তাদের মধ্যকার পদার্থের পরিবহনে সহায়তা করে।

ভাশতংকোষ জালককে আবার দ্বভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা যায় : (a) দানাদার বা অমস্থ (granular or rough) এবং (b) অদানাদার বা
মস্থ (agranular or sn.ooth)। অন্তঃকোষ জালকের উপরিতলে
রাইবোসোম কণা থাকলে তাদের দানাদার বা অমস্থ বলা হয়। উপরিতলে
রাইবোসোম না থাকলে তাদের মস্থ বা অদানাদার বলা হয়। রাইবোসোমের
ব্যাস প্রায় 100-150/ এবং ইহা রাইবোনিউক্লিভপ্রোটিনের দ্বারা গঠিত। প্রোটিন
ও RNA এর ভাগ যথাক্রমে 40% এবং 60%। কী প্রকার কোষ এবং কোষের
শারীরবৃত্তীয় প্রকৃতি কি, প্রধানত তার উপরই দানাদার অন্তঃকোষ জালকের
পরিমাণ ও আকৃতি নির্ভর করে। যে সব কোষ প্রোটন সংশ্লেষণে বিশেষভাবে
নিয়োজিত, তাদের মধ্যেই এজাতীয় অন্তঃকোষ জালকের উপান্থতি বেশী দেখা
যায়। সিস্টারনা শ্রেণীর অন্তঃকোষ জালক সব নময় দানাদার হয়।

মস্ণ বা অদানাদার অশ্তঃকোষ জালকের আকৃতি টিউব্লের মত । এরা স্টেরোয়েড পদার্থ অর্থাৎ কোলেস্টারোল, গ্লিসারাইড এবং স্টেরোয়েড হরমোন সংশ্লেষণে সন্ধিয়তা প্রদর্শন করে। 1960 সালে ফেডসেট । Favcet) এদেরে

অক্সিপটের রঞ্জককোবে প্রথমে দেখতে পেয়েছেন। এরা ভিটামিন A-এর বিপাক ও দর্শনের সংগে সম্পর্কযুক্ত রঞ্জককণার উৎপাদনের সংগে জড়িত। যক্তরের গ্লাইকোজেন সন্তয়কারী কোষেও এজাতীয় অত্যকোষ জালকের প্রাচুর্য লক্ষ্য করা গ্রেছে। মস্ণ অত্যকোষ জালক প্রায়শ অমস্ণ অত্যকোষ জালকের সংগে অবিচ্ছিরভাবে যুক্ত থাকে।

কার্যাবলী (Functions): আতঃকোষ জালক সাধারণত, (1) আতঃ-কোষীর পরিবহন, (2) প্রোটিনসংশ্লেষণ, (3) ফ্যাট বা লিপিডের সংশ্লেষণ, (4) গ্লাইকোজেন সংশ্লেষণ, (5) আতঃকোষীয় উদ্দীপনা পরিবহন এবং

(6) কোষবিভাজনের সময় নিউক্লিয়ঝিল্লি উৎপাদনে সহায়তা করে।

(c) রাইবোসোম (Ribosomes) ঃ রাইবোনিউক্লিয়প্রোটিনের যেসব গ্রেটিকা বা কণা অশ্তঃকোষ জালকের উপরিতলে এটে থাকে এবং কোন কোন কোষের সাইটোপ্লাজমেও বিচ্ছিল্ল বা দলগতভাবে বিক্ষিপ্ত থাকে, রবার্ট (Robert —1958) তাদের রাইবোসোম নামে অভিহিত করেন। লিম্ফোসাইট, রেটিকু-লোসাইট, হুণজ দায়ুকোষ প্রভৃতিতে এদের বিক্ষিপ্ত ও মৃত্ত অবস্থায় থাকতে দেখা বায়। মাইটোকন্ড্রিয়াতেও রাইবোসোম দেখা বায়, তবে তারা আকৃতিতে অনেক ছোট। অশ্তঃকোষ জালকে রাইবোসোম বৃত্তাকারে, লুপ হিসাবে, পেঁচানো অবস্থায় বা স্থাবনান্ত মালার মত সন্দ্রত থাকে। এদের এজাতীয় সংগবন্ধ অবস্থাকে পালিসোম (polysome) বলা হয়। রাইবোসোমের গড় ব্যাস 100-150Å এর মত। এদের ,মধ্যে 60 শতাংশ RNA এবং 40 শতাংশ প্রোটিন। বৃক্তকোষে রাইবোসোমের সংখ্যা প্রায় 208টি।

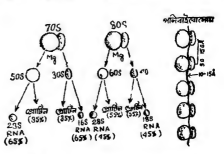
ইলেক্টন অণাবীক্ষণযতে দেখা যায়, রাইবোসোম দ্টো অংশের সমন্ত্রে গঠিত ঃ একটি বৃহত্তর, অপরটি ক্ষ্যুতর। এই দ্টো অংশের ব্যাস একটি খাঁজ থাকে ঃ ই কোলিতে (E Coli) দেখা গেছে, বৃহত্তর অংশের ব্যাস 140-160Å এবং ক্ষ্যুতর অংশের ব্যাস 90-110Å। বৃহত্তর অংশের আফৃতি পেয়ালার (cup) মত এবং ক্ষ্যুতর অংশের আফৃতি টুপির (cup) মত। হাক্সলে ও ক্ষ্যুবের (Huxley, Zubey) মতে, রাইবোসোম বৃহত্তর অংশের ধারা অশ্তংকোষ জালকের সংগে যাক্ত থাকে।

রাইবোসোমের আকৃতি থবে জটিল। এরা অত্যধিক রন্ধার্থত এবং সোদক (hydrated) হয়। RNA এবং প্রোটিনের দুটো ভাগই সম্ভবতঃ একত্রে কুন্দৌকৃতভাবে অবস্থান করে; ইউরানীল আয়নে (uranyl ions, RNA নির্বাচক কর্ণ) কোষকে কর্ণ যুক্ত করলে রাইবোসোমকে অনেকটা তারকার মত দেখায় এবং ঘনতর অক্ষ থেকে 4-6 বাছ প্রসারিত করে থাকতে দেখা য়য়। 1967 সালে নানিংলা (Nanninga) বেসিলাস সাব্টিলিসের (Bacillus subtilis) রাইবোসোমের 160-180Å ব্যাসসম্পন্ন বিভাগটিতে (50S) পণ্ডভূতের সমন্তর দেখেছেন, যার কেন্দ্র 40-60Å ব্যাসমূক্ত একটি সুচ্ছ অঞ্চল। অপর 40S অংশটি স্থসম নয় এবং ইহা আবার দ্টো অংশের সমন্তরে গঠিত। এই দ্টো অংশ 30-60Å প্রের্ ভারুর ছারা আবদ্ধ থাকে।

পরাপকেন্দ্রে রাইবোসোমের থিতান ধর্মের যে বিকাশ ঘটে তার উপর ভিত্তি করে তাদের দ্বভাগে বিভক্ত করা যায় ঃ 70S (S ভেদ্বার্গের একক) থিতান ধ্বক সম্পন্ন ব্যাক্টেরিয়ার রাইবোসোম এবং নিউক্লিয়াসসম্পন্ন কোষের 80S ব্বত্ত রাইবোসোম। উভয়প্রকার রাইবোসোমের আবার দ্টো কবে অংশ থাকে, 2/3 তৃতীয়াংশ এবং 1/3 তৃতীয়াংশ। এদের থিতান ধ্বক (sedimentation constant) যথাক্রমে 50S ও 60S এবং 30S ও 40S। দ্টো উপবিভাগই Mg আয়নের ধারা আবদ্ধ থাকে। Mg আয়ন RNA-এর ফসফোডায়এস্টার গ্রেপের সংগে বিক্রিয়া ঘটায়। দেখা গেছে, প্রতি তিনটি ফসফো-ডায়এস্টার গ্রেপে একটি করে Mg আয়ন থাকে। 80S রাইবোসোম থেকে । অংশ Mg সারিয়ে নিলে ইহা 60S এবং 40S অংশে বিভক্ত হয়। Mg আয়নের পরিমাণ

ক্রমান্বরে স্থাস করে এই বিভাগগন্তোকে আরও উপবি-ভাগে বিভক্ত করা যায়।

এজাতীর পরিবর্তন একমুখী অর্থাৎ Mg আয়নের
পরিমাণকে বৃদ্ধি করে উপবিভাগ বা বিভাগগ,লোকে
প্রেরায় একীভূত করা ধার
না। অপরপক্ষে Mg আয়-



3-7 নং চিত্র ঃ ব্যাক্টেরিয়া ও নিউক্লিয়াসসম্পন্ন কোষের রাইবোসোম ও তাদের বিভিন্ন অংশ।

নের পরিমাণ 10 গুণে বৃদ্ধি করে দেখা গেছে দুটো রাইবোসোম সংঘ্রত হরে।

ভাইমার গঠন করে।

ইলেক্ট্রন অণ্,বীক্ষণমন্দে দেখা গেছে 75% রাইবোসোমই পালরাইবোসোম হিসাবে অবস্থান করে। পালরাইবোসোমে রাইবোসোমের সংখ্যা বিভিন্ন হতে পারে। 5টি রাইবোসোম একক নিয়ে বে পালসোম গঠিত হয় তাকে পেণ্টামিয়ার (pentamere) বলা হয় এরং থিতান প্র্বক 170S। এই পালরাইবোসোমের উপরে যে ফিতে ছড়ান থাকে তাকে সংকেতবাহী RNA বা mRNA বলা হয়। পালরাইবোসোমে দ্বটো রাইবোসোমের মধ্যবতী কেন্দ্র দ্রম্ব 340Å এবং mRNA এর দৈর্ঘ্য 1500Å।

অপরিণত লোহিতকণিকার যে পলিরাইবোসােম দেখা যায়, তা 5টি রাইবােসােমের সমন্তরে গঠিত। ইহা 150টি অ্যামাইনাে অ্যাসিডসম্পন্ন পলিপেপটাইড চেন গঠন করে এবং হিমােমােবিনের সংশ্লেষণ ঘটায়। ফমবর্দ্ধানা
পেশীকােষে যে মায়ােসিন সংশ্লেষিত হয় তাতে 56টি রাইবােসােমের সমন্তয়ে একটি
পলিসােম গঠিত হয়। এই পলিসােমের সংগে যায় mRNA 1800টি অ্যামাইনাে
অ্যাসিডযায় পলিপেপটাইড চেনের প্রােটিন মায়ােসিন উৎপদ্ল করে।

ক্ষেরার (Scherrer, 1963) প্রভৃতির মতে mRNA এবং rRNA প্রাথমিকভাবে একটি বৃহস্তর RNA একক হিসাবে (45S) কোষের নিউক্লিয়াসে সংশ্লেষিত হয় এবং পরে নিউক্লিগুলাসে ক্ষ্দ্র ক্ষ্রে থণ্ডে (32S, 28S, 18S, 5S) বিভক্ত হয়ে মিথাইলয়্ড (+ CH3) হয়। সংশ্লেষিত হবার পর RNA এর একটি অংশ (18S) প্রোটিনের সংগে যাভ হয়ে একটি ক্ষ্রেতর বাইবোসোম থণ্ড উৎপাদন করে যা সাইটোপ্লাজমে প্রবেশ করে। তেমনি RNA-এর আর এক অংশ (28S) প্রোটিনের সংগে যাভ হয়ে আর একটি বৃহস্তর রাইবোসোম একক গঠন করে। নিউক্লিওলাসের বহিদেশীয় জিন থেকে প্রতিলিপি গ্রহণকারী RNA-এর আর একটি অণ্ (5S) রাইবোসোমের বৃহস্তর খণ্ডের সংগে যাভ হয়। এই 5S অংশের কার্য এখনও অজ্ঞাত। সাইটোপ্লাজমে প্রবেশ করার পর এসব উপবিভাগ mRNA-এর সংগে যাভ হয়ে পলিসোম গঠন করে।

কার্যাবদী: রাইবোসোমের গায়ে প্রোটিন-সংশ্লেষণাক্রয়া সম্পন্ন হয়।
নিউক্লিয়াসম্পিত ডেব্সাক্সরাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড (DNA মে বিশেষ সংকেতবাহী RNA বা mRNA-এর জন্ম দেয়, তারা নিউক্লিয়াস থেকে বেরিয়ে এসে
রাইবোসোমের সংগে যুক্ত হয় এবং সংকেতমাফিক অ্যামাইনোঅ্যাসিডকে পরপর
সংযুক্ত করে নির্দিণ্ট প্রোটিন সৃষ্টি করে।

(d) সেন্ট্রোসোম (Centrosome)ঃ নিউক্লিয়াসসংশ্বা সাইটো-প্লাজমের এক বিশেষ স্বচ্ছ বলয় (centrosphere) এবং স্বচ্ছ বলয়ের অভ্যাতরে এক বা একাধিক গাঢ় রঞ্জককণা (centrioles) নিয়ে সেন্ট্রোসোম গঠিত। অধুনা জানা গেছে স্নায়ুকোষেও সেন্ট্রোসোম থাকে। কোষবিভাজনের সময় ছাড়া সেণ্ট্রিওলকে দেখা যায় না।

কার্যাবলীঃ সেন্ট্রোসোম কোর্যাবভাজনে অংশগ্রহণ করে। বয়স্ক স্নায়্-কোর্যে বিভাজনিদিয়া লক্ষ্য করা যায় না।

(e) গল্ল বাঁড (Golgi body) ঃ গল্জি বাঁড দেখতে অনেকটা স্মা তত্ত্বর জালিকার মত। সচরাচর কোষের একটি নিদিন্টি মেরুতে ইহা অবস্থান করে। কেমিলো গল্জি (Camillo Golgi) 1898 সালে একে অম্তঃস্থ জালকসদৃশ যক্ষ হিসাবে বর্ণনা করেন। ইলেক্ট্রন অণ্বশীক্ষণ যক্ষে দেখা যায়, ইহা তিনটি অংশের সমন্ত্রে গঠিতঃ (a) চেপ্টাকৃতি থাল, (b) বহদাকার ভ্যাকৃতল এবং (c) ক্ষুদ্রাকৃতি ভ্যাকৃতলপ্তা। গল্জি-াঝাল্ল 60—70Å প্রেন্ন। থালর ঝিল্লিশ্বর 60—90Å ভ্যাকৃতল দ্রত্বে অবস্থান করে; দ্টো পাশাপ্রিণ নিরে দ্রেম্ব প্রায় 130Å।

গল্জিবডির আঞ্চতি বিভিন্ন হতে পারে। স্নায়ুকোষ ও গ্রান্থকোষে এর আকৃতি ত্লানাম্লকভাবে বড় হয়, কিল্ট্র পেশীকোষে ছোট হয়। গ্রান্থকোষে এর অবস্থান নিউক্রিয়াস ও নালীপথের (lumen) মাঝামাঝি। এর মধ্যে লাইপোপ্রোটিনের (lipoprotein) বিশেষ সমাবেশ লক্ষণীয়। কোষের নিশ্চিয়তার সংগে এর আকার, আকৃতি ও অবস্থানের পরিবর্তন ঘটে। বিষ্টিয়া গল্জি বডিতে প্রথম পরিলক্ষিত হয়।

কার্যাবলা (Function) ঃ গল্জি বডির কার্যাবলার মধ্যে প্রধান ঃ (a) করণি করার সহায়তা করা, (b) শুকাণরে বৃদ্ধির সময়ে আক্রোসোম (acrosome উৎপাদনে সহায়তা করা এবং (c) ডিন্বাণরে কুস্ম উৎপাদনে সহায়তা করা। করণধ্মা কার্যের সংগে গল্জি বডির ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ রয়েছে। জাইমোজেন-কণা (zymogen granules) এবং সাইটোপ্লাজমে সংশ্লেষিত অন্যান্য বস্তু প্রথমে গল্জিবভির সংশ্পর্শে আসে এবং পরে ক্ষরিত হয়। এনজাইম, ভিটামিন C এবং অন্যান্য প্রদার্থকে এর গায়ে সংযুক্ত হয়ে থাব তে দেখা যায়।

(f' লাইসোসোম (Lysosome) । ফ্যাগোসাইট (phagocytes) বা আগ্রাসী কোষে লাইসোসোমের উপন্থিত সবচেন বেশী দেখা যায়। আর্দ্র-বিশ্লেষণকারী এন্জাই মসম্হ, (যথা । ডিঙ্কাক্সরাইবোনিউক্লিয়েজ, বিটা-প্রকুরোনিডের ও আ্যাসিড ফস্ফাটেজ) লাইসোসোমে দেখতে পাওয়া যায়।

(শাঃ বিঃ ১ম)-3-2

কার্যাফলী ঃ (Function) ফ্যাগোসাইটোসিস (phagocytosis) বা জাগ্রাসন পদ্ধতিতে এবং অস্তঃকোষ পদার্থের তরলীকরণে ইহা সহায়তা করে।

এসব ছাড়া সাইটোপ্লাজমে নিঃপ্রবেকিণা (secretory granules), নিজ্লকণা (Nissl granules—শুধুমাত স্নায়কোষে), প্লাজমোসিন, মায়োফাইরিল, নিউরোফাইরিল, মাইলোসোম প্রভৃতি পদার্থ কোষের সাইটোপ্লাজমে দেখতে পাওয়া যায়।

3. নিউক্লিয়াস (Nucleus)ঃ সাধারণত গোলাকার নিউক্লিয়াসটি **কোষের কেন্দ্রন্থলে অক্ছান করে। তবে তাদের আকার, আকৃতি, অবস্থান** এবং সংখ্যার পরিবর্তন হয়। পেশীকোষ ও স্তম্ভাকার কোষে নিউক্রিয়াস লম্বাটে, নিউট্টোফিল শ্বেতকণিকায় লতিষ**্**ত্ত, তর্নাম্থি প্রভৃতিতে অসম। দ্মেখে স্**চাল** উপক্রাকার, চেণ্টা প্রভৃতি ধরনের নিউক্রিয়াসও পাওয়া যায় কোন কারণবশতঃ বিদ্ধা হলে সমগ্র কোষ মারা যায়। সচরাচর প্রতি কোষে একটি করে নিউক্লিয়াস দেখতে পাওয়া যায়। কিল্ড; কোন কোন কোষে দুই বা তারও কেশী নিউক্রিয়াস দেখা যায়। পাকস্থলীর প্রাচীরকোষ (parietal cell, **বকুংকো**ষ, মত্রেথলীর আবরণী কোষ এব॰ কোন কোন লায়ুকোষেও দটো। নিউক্সিয়াস খাকে। যক্তংকোষে তিনটি নিউক্সিয়াস দেখা যায়। অস্থিপেশী ও ওস্টিওক্লান্ট কোষে পাঁচ বা তারও বেশী নিউক্লিয়াস দেখা যায়। নিউক্লিয়াসকে বেউন করে রয়েছে অতি সৃষ্ম নিউক্লিয়াবিজি (nuclear membrane)। কোষবিধাল্ল যেখানে একক বিধাল্ল, নিউক্লিয়বিধাল্ল সেখানে দুটো সূজ্য বিধাল্লব সমন্তরে গঠিত। দুটো ঝিল্লি প্রায় 150 Å দুরত্বে সহাবস্থান করে। নিউক্লিয়-বিশিক্সতে রয়েছে অসংখ্য রহদাকার রন্ধ্র প্রোয় 1000 A ব্যাসবিশিষ্ট প্রেলা সাইটোপ্লাক্তম ও অশ্তর্নি উলিয় উপকরণের সংগে যোগাযোগ রক্ষা করে। রন্ধগতেলা বড় হওয়ার ফলে অনেক নিউক্লিয়াসেই অভিস্রবণ প্রক্রিয়াত অভাব এবং তড়িংপ্রতিরোধ ক্ষমতা (electrical resistance) কম দেখা যায়

নিউক্লিয়াসের অভ্যাতরে এক বা একাধিক নিউক্লিওলাস (nucleolus) থাকে। ইলেক্টন অন্বীক্ষণ যশ্বে এই নিউক্তিলাসের মধ্যে যেসব সাবিবদ্ধ স্কুল্ল কণিকা বা বিক্লিপ্ত জালিকার অন্তিত্ব দেখতে পাওয়া যায়, তাদের নিউক্লিওলোনেমা (nucleolonema) বলে। নিউক্লিওলোনেমা ছাড়া নিউক্লিওলোনেমা বাকী অংশকে পায়স্ক্রামোর্জা (pars amorpha) বলা হয়। নিউক্লিওলোনেমা প্রধানত DNA এবং অ্যামোর্জা অংশ RNA নিয়ে গঠিত।

লিনিন (linin) নামক একপ্রকার পদার্থের সূক্ষ্ম জালকের দারা নিউক্লিয়দেহ গঠিত। এই জালকের মধ্যবতাঁ অংশ নিউক্লিওপ্রাক্তম (nucleoplasm)
নামক প্রোটোপ্রাক্তম-পদার্থে পূর্ণ থাকে। গাঢ় বর্ণযুক্ত ক্রোমাটিন নামক তত্ত্ব
সবর্ণ (stained) নিউক্লিয়াসে দেখতে পাওয়া ষায়। এই পদার্থিটি নিউক্লিওপ্রোটিন ক্রোমাসিন (chromasin) নামক পদার্থ দারা গঠিত। নিউক্লিওপ্রোটিনে DNA ছাড়াও প্রচুর পরিমাণে ফসফরাস্ঘটিত পদার্থ রয়েছে।
কোষবিভালনের প্রাক্তালে সাধারণভাবে অদৃশ্য এই ক্রোমাটিন পদার্থগালো জড়ো
হয়ে 'রডের' আফুতি ধারণ করে।

প্রমাশ্রেমার (Waldeyer) 1888 সালে তাদের নামকরণ করেন লোমোসোম। মান্বেরে প্রতি দেহকোষে মোট 22 জোড়া সদৃশ দেহ-কোমোসোম এবং এক জোড়া যৌন কোমোসোম থাকে। স্বীলোকে যৌন কোমোসোম সদৃশ (XX), কিন্তু পরের্বে সদৃশ নয় (XY)। স্বী ডিস্বকোষে তাই 22টি দেহ কোমোসোম এবং একটিমার Y অথবা X কোমোসোম থাকে।

সাধারণত কোমোসোমের দৈর্ঘ্য 0'1-50.' হয় । মান্বের কোমোসোম
4-64 দব্বি এবং 0'2-2." ব্যাসসম্পর। ছিতিশীল নিউরিয়াসে কোমোসোম
অদৃশ্য থাকে। কোষবিভাজনের সময়ে, বিশেষ করে মেটাফেজ ও আনাফেজে
তাদের আকৃতি শুম্পণ্ট হয়ে ওঠে এবং তাদের দৈর্ঘ্য প্রায় শ্বনির্দিণ্ট থাকে।
কোমোসোমের আকৃতি 4 প্রকারের হতে পারেঃ (1) আক্রোসেন্ট্রিক
(acrocentric)ঃ রডের আকৃতিবিশিণ্ট ও একটি ক্ষুদ্র বাছযুক্ত, '2) সাব্দেটাসেন্ট্রিক (submetacentric)ঃ L-এর মত দেখতে এবং বাছস্বয় অসম,
(3) মেটাসেন্ট্রিক (metacentric)ঃ V-এর মত আকৃতি এবং বাছস্বয়
শ্বসম এবং (4) টেলোসেম্ট্রিক (telocentric)ঃ রডের মত আকৃতি,
একপ্রান্তে সেন্ট্রোমিয়ার ও একটি মাত্র বাছ।

কোন কোন বিশেষ কোষে অম্বাভাবিক বৃহদাকারের কোমোসোমের সাক্ষাৎ পাওরা যায়। যেমন, লালাগ্রন্থিকাষের ক্রোমোসোম।

ক্রোমোসোম নিম্নলিখিত উপাদানের সমন্ত্রে গঠিতঃ (a) ক্রোমোনেমা, (b) ক্রোমোমিয়ার; (c) সেনটোমিয়ার এবং (ে সেটেলাইট বডি সমেত কুণ্ডন। সেন্টোমিয়ারের দারা পৃথকীকৃত অংশ ক্রমাটিভ নামে পরিচিত

জোমোনেমা (chromonema)ঃ ক্রোমোনেমা নিউক্লিওপ্রোটিনের তত্ত্

বা তদ্ধুর গ্রেছবিশেষ। ইহা জিন-এর উপর সরন্তরেখার বিনান্ত থাকে। মেটাফেক্সে বিভক্ত না হলে প্রতিটি ক্রমাটিডে একটি করে ক্রোমোনেমা থাকে। এবং বিভক্ত হলে প্রটো থাকে। মেটাফেজে ক্রোমোনেমাটা পেঁচানো থাকে। ক্রোমোনেমার তদ্ধু দ্ভাবে পেঁচানো থাকতে পারেঃ (1) প্যারানেমিক (para-



9-১নং চিত্র : (a) আক্রোসেন্ ট্রক, (b) সাবমেটাসেনট্রিক, (c) মেটাসেনট্রিক এবং
(d) টেলোসেনট্রিক ক্রোমোসোম।

nemic) বা (2) প্রেক্টোনেমিক (plectonemic) কুণ্ডলী হিসাবে। প্রথম প্রকাবের কুণ্ডলীতে উপতশ্ত,গালো প্রেকভাবে অবস্থান করে। ভবে দ্বিতীয় প্রকার কুণ্ডলীতে তারা সহজে প্রেকীযোগ্য নয়।

ক্রোমোমিয়ার (Chromomere) ঃ
কোন অন্ত্রুল অবস্থায় ক্রোমোনেমাব
দৈর্ঘ্য বরাবর যে বিপত্নল সংখ্যক দানার
উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায় তাদের

কোমোমিয়ার বলা হয়। কোষ বিভাজনে বা মেটাফেজে দেহ-ক্রোমোসোমে এদের দেখা যায় না। লালাগ্রন্থিজ ক্রোমোসোম বা উভচর প্রাণীর ল্যাম্পব্রাশ (lampbrush) ক্রোমোসোমে এদের দেখা যায়।

সেনটোমিয়ার (Centromere)ঃ সেন্টোমিয়ারের অবস্থানের উপব কোমোসোমেব আফৃতি নির্ভর করে। সেন্টোমিয়ার কোষবিভাজনের সময কোমোসোম বা কুমাটিডকে বিষুব অগুলে বিনাস্ত করে। অধিকাংশ কোমোসোমে সেনটোমিয়ারের আফৃতি একই রকম হয়। সেনটোমিয়াবেব মধ্যে এক বা একাধিক বিভিন্ন আফৃতির ক্রোমোমিয়াব এবং সৃষ্ট্য অপেছান ক্রোমোনেমাটা থাকে।

সেটেলাইট বিভিন্নতে কুন্তন (Constrictions with satelite bodies) ঃ ক্রোমোসোমে গোল কুন্তন ও সেটেলাইট বভি দেখা যায়। ইন্টার্ডেরের সময় ইহা নিউক্লিওলাসের সংগে যুত্ত থাকতে পারে। নিউক্লিরাস কোষবিভালনের প্রফের দশার ব্রাস পেয়ে নিউক্লিয়ে অদৃশাঃ হ্রা। সেটেলাইট বলতে ক্রোমোসোমের সেই অংশকেই ব্ঝায় যেখানে কুন্তন থাকে এবং প্নেরায় নিউক্লিয়াস যেখানে উৎপন্ন হয়। কোষবিভাজনের সময়ে সম্ভবত ইহা নিউক্লিভলাসের প্নবিন্যাসে সহায়তা করে।

টেলোমিয়ার ও মেট্রিয় (telomere and matrix) ঃ ক্রোমোসোমের প্রাম্তসমূহ টেলোমিয়ার নামে পরিচিত। ক্রোমোসোমের প্রাম্তসমূহ অম্তর্বতাঁ অংশগালো থেকে প্রক। এই প্রাম্তসমূহ স্বতঃক্ষ্তভাবে বা আবেশে ভেংগো গোলে পর্যায়র্ফামক কোষবিভাজনে তারা নিউক্রিয়াস থেকে বিলুপ্ত হয়, কারণ এরা,সেন্ট্রোমিয়ারের সংগে ব্রুভ থাকে না। ক্রোমোসোমের অর্বাশন্ত বিনন্ত অংশ অস্থায়ী হয় এবং অপর কোন ভগ্ন ক্রোমোসোমের সংগে ব্রুভ হতে পারে। ভগ্নপ্রাম্ভ কথনও স্বাভাবিক প্রাম্তের সংগে ব্রুভ হয় না।

ক্রোমোসোমের প্রধান উপাদানকে মেট্রিক্স বলা হয়। ক্রোমোনেমাটা এরই মধ্যে নিহিত থাকে।

কার্যাবলী (Functions)ঃ নিউক্লিয়াস কোষের সর্বোচ্চ প্রয়োজনীয় অংশ। কোষের সবরকম কার্যে এর প্রতাক্ষ বা পরোক্ষ প্রভাব রয়েছে। নিউক্লিয়াস নির্দিন্ত সংকেতবাহী RNA বা mRNA-এর সংশ্লেষণের জন্য দারী। এই সংকেতবাহী RNAতে প্রয়োজনীয় বংশসংকেত নির্হিত থাকে। এরা নিউক্লিয়ারশ্বের মধ্য দিয়ে সাইটোপ্লাজমে বেরিয়ে আসে এবং রাইবোসোমের সংগে সংখ্যক্ত হয়ে নির্দিন্ত এনজাইম, হরমোন প্রোটিন ইত্যাদি উৎপাদন করে এবং এভাবে মানবদেহের সব রক্ষ কার্যকে নির্দ্বিত করে। কোমোসোম তাই কোন কোষের নির্দিন্ত বিশেষত্বের জনাই শা্র্যু দায়ী নয়, বংশানক্রমিক ধারাকেও বংশপরায় পরিচালিত করে।

নিউক্লিয়াসের কার্যাবলীকে তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়ঃ (1) নিউক্লিয়-ঝিল্লির কার্যাবলী, (2) নিউক্লিওলাসের কার্যাবলী এবং (3) ক্রোমোসোমের কার্যাবলী।

নিউক্লিয়ঝিল্লির কার্যাবলীর মধ্যে প্রধান (a) ক্রমোসোমের স্বরক্ষা এবং (b) নিউক্লিয়াসে যাতায়াতকারী পদার্থসমূহের পরিবহনের নিয়ম্প্রণ

নিউক্লিওলাস প্রধানত প্রোটিন সংশ্লেষণের নিয়ন্ত্রণ করে। রাইবোসোমীয় RNA (rRNA) ও প্রোটিন সংশ্লেষণে এটি বিশেষভাবে নিয়োজিত থাকে। mRNA ও rRNA সন্মিলিত ভাবে নিউক্লিয়াসে বৃহদাকার RNA একক হিসাবে সংশ্লেষত হয়; এর পরই ইহা নিউক্লিওলাসে বৈভন্ত এবং মিথাইল যুক্ত (+CH3) হয়। rRNA এভাবে সংশ্লেষত হবার পর প্রাথমিক পর্যায়ে (basic) প্রোটিনের সংগ্রে যুক্ত হয়ে নিউক্লিওপ্রোটিন বা রাইবোসোম গঠন

করে, বা নিউক্লিওলাস ও নিউক্লিয়াস থেকে নিগ'ত হয়ে সাইটো**প্রাজমে প্রবেশ** করে। অতিরিক্ত আরও কিছ**্ব প্রোটিন রাইবোসোমের সংগে ব**্বত হলে ইহা পরিণত রাইবোসোমে রূপাশতরিত হয় এবং প্রোটিন সংগ্রেষণে সচিন্ন হয়।

ক্রোমোসোম ষেসব কাজ করে, তার মধ্যে প্রধান ঃ (a) আর. এন. এ. সংশ্লেষণ, (b) বংশান ক্রমিক ধারাকে বংশ পরাম্পরায় পরিচালনা এবং (c) কোষের বিপাকক্রিয়ার নিয়ন্তা।

কোষের আচরণের কতিপর বৈশিষ্ট্য Some Features of the Behaviour of cell

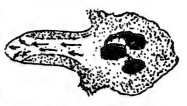
জীবশত কোষে বেসব ধর্মের বিকাশ ঘটে তার মধ্যে প্রধান ঃ (a) উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া, b) পর্ন্থিপদার্থের গ্রহণ ও রূপাশ্তরের মাধ্যমে ন্তন জৈব পদাথের স্বৃশিষ্ট বা জৈব শক্তির উৎপাদন এবং (c) কোষবিভাজনের মাধ্যমে সংখ্যা রৃদ্ধি । দিতীয় ও তৃতীয়টির নিয়ন্ত্রণ করে কোষনিউক্লিয়াস এবং তৃতীয়টিকে শরের করায় সেণ্ট্রিভা উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া বিশেষভাবে নির্ভর করে কোষের সাইটোপ্লাজমের উপর। সাইটোপ্লাজমের এই ধ্রের উপরই কোষের আচরণ নির্ভরশীল। নিম্নে কোষের আচরণের কতিপর বৈশিন্টোর উল্লেখ করা হল ঃ

1. इनन (Locomotion)ঃ কোষের আচরণের একাধিক বৈশিন্ট্যের একটি হল চলন। কিছুনুসংখ্যক আদিম প্রকৃতির কোষে এই বৈশিন্ট্যের বিকাশ বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। এককোষী প্রাণী আ্যামিবা, রত্তের নিউট্রোফিল, মনোসাইট প্রভৃতি শ্বেতকণিকা, কোন কোন আর. ই. কোষ (হিস্টিওসাইট, মাইক্রোগ্রিয়া / প্রভৃতিতে এজাতীয় চলন লক্ষ্য করা যায়। কোষের এজাতীয় চলনের বিশেষত্ব হলঃ চলনের সময় কোষের যে কোন ছান থেকে একাধিক ক্ষণপদের pseudopodia) আবির্ভাব ঘটে এবং তাদের মধ্যে সর্বাধিক ক্রুপোকারের ক্ষণপদটি চলন-কার্মে তংশগ্রহণ করে। কোষের যে পার্শ্বে এসব ক্ষণপদ নিগতে হয় তার বিপরীত পার্শ্বের ক্ষণপদসমূহ তেমান বিলম্প্র হয়। ক্রুপোকারের ক্ষণপদটি যেদিকে প্রসারিত হয় কোষটিও সেদিকে এগিয়ে যায়। ক্রেকেকিণকায় এ ধরনের চলনকে লিউকোটেক্সিস (leucotaxis) নামে অভিহিত করা হয়।

পর্বে প্রতিটানের দারা কোষের এজাতীয় চলনের ব্যাখ্যা দেওঁরার চেন্টা হয়েছে। অধুনা সাম্প্রতার পরিবর্তন এবং সোল-জেলের র্পাম্তরই (sol-gel transformation) এজাতীয় চলনের জন্য দায়ী বলে যে মতবাদের সৃষ্টি হয়েছে মোটামুটিভাবে তা সমর্থিত হয়েছে। শেষোক্ত মতবাদের বক্তব্য হল ঃ कार्यत य जार्म कम्भारमत मृष्टि करत जात कामाराज-रक्षण कामाराज-रमारम র্পাশ্তর লাভ করে। এভাবে সেই অংশের সাম্বতা হ্রাসের ফলে বা সেটি অধিকতর তরল হয়ে যাবার ফলে সমিহিত কোষবিলিয়তে চাপ পড়ে এবং **দিকে সম্প্র**সারিত হয়। স্নাভাবিকভাবেই তা সামনের সাইটোপ্লাজমে

চাপ সৃষ্টির ফলে ক্ষণপদটি আরও সামনের দিকে এগিয়ে যায় এবং কোষটিও সেদিকে অধিকতর গতিশীল रुख ७८५ ।

2. রসামনগতি (Chemotaxis): কোষের এতিচিয়ার অপর একটি বৈশিষ্টা বসায়নগতি বা কেমোটেকিস। কোন রাসায়নিক উত্তেজক পদার্থের অভিমুখে শ্বতঃক্তৃতভাবে কোন কোষের



৪-9 নং চিয় : শ্বেডক্ৰিকার চলনে रमालाखन बखबारमव बााचा।

৪-10 নং চিত্ত ঃ মনোসাইট শ্বেডক্পিকার যক্ষ্মাবোগের জীবাণ্-প'ঞ্জের (T) দিকে কেন্দ্রাভিমুখী রসায়নগতি।

অগ্রগমন বা পশ্চাদগমনকৈ রসায়ন-গতি বা কেমোটেক্সিস বলা হয়। উত্তেজকপদার্থের অভিমাথে কোষের বসায়নগতি অগ্রগমনকে ধনাতাক (positive chemotaxis) এবং দুরে সরে যাওয়াকে ঝণাত্মক রসায়নগতি (negative chemotaxis) वना হয়। মান:ধের রক্তের শ্বেতকণিকার মধ্যে এই ধর্মের বিকাশ সর্বাধিক। নিউটোফিল শ্বেতকণিকা মিলিমিটার দ্রেত্ব থেকেই উত্তেজক

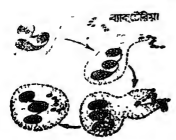
इंशांत्रतािकरम् अक्ट रेविमच्छा মনোসাইট 25

य তারও কম দূরত্ব থেকে রসায়নগতি উন্তেজক পদার্থ থেকে কোষ যত কাছে থাকে তার গতি তত

সরক্রেথ হয়। রাসায়নিক উত্তেজক পদার্থের প্রভাবে কিছু কোষের গতি বৃদ্ধি পায় না, শুখুমাত্র গতির দিক পরিবর্তনি হয়।

বিভিন্ন প্রকার জীকত বা মৃত ব্যাক্টেরিয়া যেসব পদার্ঘণ নিঃস্ত করে তারা ধনাত্মক রাসায়নগতিতে প্রভাব বিস্তার করে। দেখা গেছে ব্যাকটেরিয়া-নিঃস্ত পদার্থটি প্রোটিন বা প্রোটিনলর পদার্থ হয়। প্রদাহস্থান বা ক্ষতস্থানের কলাকোষ তীর রসায়ন-উদ্দীপক (chemotactic) প্রভাব বিস্তার করে। মেনকিন (Menkin) ক্ষতস্থানীয় কলাকোষ থেকে বে পলিপেপটাইড জাতীয় লিউকোটেক্সিন (leucotaxin) পদার্থের নিক্ষাষণ ঘটিয়েছেন তা দেহের ভেতরে ও বাইরে এই উভর স্থানেই কোষে রসায়নগতি উৎপল্ল কবে থাকে। বিভিন্ন ধ্বনের পলি-স্যাকারাইড (বেমন—স্টার্চদানা, গ্লাইকোজেন, ত্লা) এবং সম্ভবত ক্ষমরোগের ক্ষীবাণ্নিঃস্ত পলিস্যাকারাইড কোষের এই ধর্মকে প্রভাবিত করে।

অপর দিকে আালুমি নিয়াম, সিলিকেট প্রভৃতি কোষে ঝণাথক বসায়নগতি প্রদর্শন করে। তবে কি প্রক্রিয়ায় এই রসায়নগতি সম্পন্ন হয় তা সঠিকভাবে জানা সম্ভবপর হয়নি। আবার রসায়নগতির পবই যেমন সব সময় কোষের আগ্রাসন (phagocytosis) লক্ষ্য করা যায় না, তেমনি প্রতি আগ্রাসনের আগেই রসায়নগতিও বাধাতাম লক নয়। আগ্রাসন অশততর্গনীয় আকর্ষবলের (interfacial forces) সংগে ঘনিষ্ঠভাবে সম্পর্ক যায় বিজু বসায়নগতির ক্ষেত্র



3–11নং চিত্র : নিউট্রোফিল শ্বেতকণিকার আগ্রাসন পদ্ধতি।

তা সতাি নয়।

উত্তেজক রাসায়নিক পদার্থ না হয়ে আলোব বশ্মি হলে কোষের এজাতীয আচবণকে ফটোটেক্সিস (phototaxis), উষ্ণতা বা উদ্বাপ হলে থামে টেক্সিস (thermotaxis), যান্দ্রিক হলে থিগ্মোটেক্সিস (thigmotaxis) প্রভৃতি বলা হয় '

3. জাগ্রাসন (Phagocytosis) ঃ আগমিবা ক্ষণপদের ন্বারা যে পদ্ধতিতে থাদা গ্রহণ করে তাকে জাগ্রাসন বা জ্যাগোসাইটোসিস বলা হয়। রক্তের শ্বেতকণিকা ও দেহের প্রতিরক্ষায় নিয়োজিত আর. ই. কোষ এই পদ্ধতিতে ব্যাক্টোরয়া বা রোগবীজাণ, রহদাকার তাণ, প্রভৃতিকে গ্রাস করে এবং কোষমধাস্থ এনজাইমের ন্বারা তাদের বিনস্ট করে।

রঙ্গের শ্বেতকণিকার মধ্যে নিউট্রোফিল ও মনোসাইটের মধ্যে এই ধর্মের বিকাশ সর্বাধিক। ইওসিনোফিল আগ্রাসক হলেও এটি তার প্রধান কার্যের মধ্যে পড়ে না। এছাড়া কুপ্ফার সেল (kupfer cell), হিস্টিওসাইট, মাইলোগিয়া প্রভৃতি আর. ই. কোষ আগ্রাসক কোষ। কুপ্ফার সেল যক্তে, হিস্টিওসাইট সংযোগরক্ষাকারী কলায় এবং মাইলোগিয়া কেন্দ্রীয় লায়ত্তে লক্ষ্য করা যায়। এছাড়া অক্সিক্সা, প্রীহা, লাসকাগ্রান্থ প্রভৃতিস্থিত আর. ই. কোষও আগ্রাসক হয়।

রন্তের কোন কোন প্রোটিন আগ্রাসনিফ্রাকে অধিকতর ফলপ্রস্ করে তোলে।
এদের ওপ্সোনিন (opsonin) নামে অভিহিত করা হয়। ওপসোনিনের
সাক্রিয়তা সম্ভবত ভৌতধর্মী, কারণ সাধারণত এরা নির্দিষ্ট ধরনের অ্যাণ্টিবাড
এবং ব্যাক্টেরিয়ার উপরিতলে অ্যাণ্টিজেন-অ্যাণ্টিবাডর যে স্ত্রুপ (aggregates)
গঠন করে তার ফলেই ব্যাক্টেরিয়ার প্রতি শ্বেতকণিকা অধিকতর আগ্রাসী হয়ে
ওঠে।

এছ, জা ে. শমস্ত বিপাকজাত বর্জণ্য পদার্থ সাইটোপ্লাজমে জমা হয়, এধরনের কোষ তাদের বিপরীত আগ্রাসন (reverse phagocytosis) পদ্ধতিতে নিঃস্ত করে।

4. পিনোসাইটোসিস (pinocytosis)ঃ রক্তের শ্বেতকণিকা, ক্ষুদ্রান্দ্রের আবরণী কোষ, অন্থির ওস্টিওরাস্ট কোষ এবং দেহের অন্যান্য কিছ**্ব কোষ এই**



3-12নং চিত্রঃ পিনোসাইটোসিস পন্ধতি।

পদ্ধতিতে কোন কোন পদার্থকৈ কোষের অভ্যান্তরে নিয়ে ষায়। পদার্থটি কোষ-ঝিল্লীর সংস্পর্শে এলেই কোষঝিল্লি বেলুনের মত ভেতরের দিকে চুকে যায়। পদার্থের চারিপাশে কোষঝিল্লি যে আবরণ সৃষ্টি করে তা ক্ষ্ত্র ভ্যাকৃওলের (vacuole) আকারে ঝিল্লি থেকে আলাদা হয়ে সাইটোপ্লাজমে ভাসতে থাকে। এই পদ্ধতিকে পিনোসাইটোসিস বলা হয়।

পিনোসাইটোসিসের বিপরীত প্রক্রিয়াকে বিপরীত পিনোসাইটোসিস (reverse pinocytosis) বলা হয়। এই পদ্ধতিতে দানা বা ভ্যাকুওলের উপরিবতলীয় বিশ্লি কোষ-বিশ্লির সংগে একীভূত হয় এবং একীভূত অংশ বিদীণ হয়ে পদার্থ বাইরে নিক্ষিপ্ত হয়। কোষবিদ্যাল এভাবে অক্ষত থেকে যায়। আষকতর বৃহদাকারের অণ্যসম্হকে একই পদ্ধতিতে গ্রহণ করার নাম রক্তি-লাইটোলিল (rhopheocytosis)।

5. পভোসাইটোসিস (Podocytosis)ঃ বৃক্কের রেচননালিকা এবং ক্ষান্ত্রান্দের আবরণীকোষে এই প্রক্রিয়া লক্ষ্য করা যায়। কলাকোষ এই পদ্ধতিতে পদার্থের দানাকে গ্রাস করে সাইটোপ্লাজমে নিয়ে যায়। কিছু দানাকে কেটনকারী ভ্যাকৃঞ্জ কোষকে অতিক্রম করে একই কোষের অন্যতলে নিক্ষিপ্ত হয়।

কোষবিভাজন CELL DIVISION

বৈ প্রতিয়াতে মাতৃকোষ থেকে নৃতন নৃতন কোষের জন্ম হয়, তাকে কোষবিভান্ধন বলে। জ্রণাবস্থায় এবং ক্রমবর্ধশীল দেহে কোষবিভাজন সর্বাধিক।
বয়ঃপ্রাপ্ত হলে ইহা হ্রাস পায়; শৃধুমাত যেসব অংগ-প্রতংগ কোন কারণবশতঃ
ক্রমপ্রাপ্ত হয়, কোষবিভাজনেই তার মেরামতি চলে। পরিণত বয়সে স্নায়্কোষের
কোষবিভাজন হয় না। তাই কোন স্নায়্কোষ বিনন্ট হলে তার প্রতিস্থাপন সম্ভব
হয় না। কল্চিসিন (colchicine) নামক একপ্রকার গুরুধের প্রয়োগে
কোষবিভাজন-প্রক্রিয়াকে সঠিকভাবে পর্যালোচনা করা সম্ভবপর, কারণ এই
গ্রেষ্ধিট কোষবিভাজনকে মেটাফেজ নামক দশায় থামিয়ে দেয়। কোষবিভাজনের
মধ্যবতী দীর্ষ অবকাশকে অন্তর্দশা (interphase) বলা হয়।

কোষবিভাজনকৈ প্রধানত দ্ভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা যায়ঃ (a) প্রত্যক্ষ কোষবিভাজন এবং (b) পরোক্ষ কোষবিভাজন। প্রত্যক্ষ কোষবিভাজনে নিউক্লিয়াস ও কোষদেহ সাধারণভাবে দ্বিখণ্ডিত হয়। নিউক্লিয়াসে প্রথমে কুণ্ডন দেখা দেয়, এরপরই ইহা দ্বিখণ্ডিত হয়। ক্লেমিং এর মতে এটি এক ধরনের অপজননম্বেক ঘটনা, কারণ রোগগ্রস্ত কলাকোষে প্রায়ই এধরনের কোষবিভাজন লক্ষ্য করা যায়। শ্বেতকণিকায়ও এই ধরনের কোষবিভাজন দেখা যায়। নিয়কোঞ্চ (Nowikoff। এধরনের কোষবিভাজন বিভিন্নপ্রকার সংযোগরক্ষাকারী কলায় লক্ষ্য করেছেন। এছাড়া যেসব প্রাণীতে ক্রোমোসোম সংখ্যা স্থানিদিশ্ট নয়, তাদের মধ্যে এক্ষাতীয় কোষবিভাজন দেখা যায়।

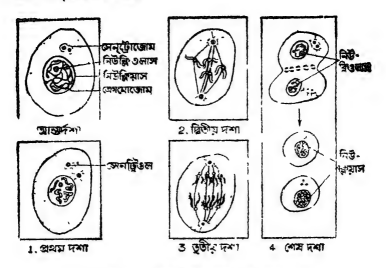
পরোক্ষ কোষবিভাজনে নি উক্লিয়াসে জটিলতর পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়, যার ফলে ইহা দুটো নৃতন নিউক্লিয়াসে বিভক্ত হয়। পরোক্ষ কোষবিভাজনকে আবার দ্ব ভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা হয় যথা, (1) মাইটোসিস (mitosis) এবং (4) মিণ্ডাসস (meiosis)

1. মাইটোসিসঃ মাইটোসিস একটি পরোক্ষ প্রক্রিয়া। কোষের উপকরণের অন্দর ও অন্পথক বিভাজনই এই প্রক্রিয়ার বৈশিশ্টা। অবিকাংশ দেহকোমই এই প্রক্রিয়ার বিভক্ত হয়ে নতেন কোষের জন্ম দেয়। মাইটোসিস স্বাভাবিকভাবে নিউক্রিয়াসের বিভাজন (karyokinesis) এবং সাইটোপ্রাজমের বিভাজনের cytokinesis) সমন্বয়ে গঠিত। দটো পদ্ধতিই অনেকটা স্বাধীন পদ্ধতি। সাইটোপ্রাজমের বিভাজন ছাড়া শুধুমার নিউক্রিয়াসের বিভাজন ঘটলে একাধিক নিউক্রিয়াসসম্পন্ন কোষের জন্ম হয়। আবার নিউক্রিয়াসের বিভাজন ব্যতিরেকে সাধারণত সাইটোপ্রাজমের বিভাজন হয় না। তাছাড়া মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন নবজাত কোষে মাত্কোষের মত কোমোসোমের স্থানাশ্রের ঘটে। দেখা গেছে, মাইটোসিসের সময় কোষের স্বাভাবিক সক্রিয়তা মন্দবীভূত হয়।

মাইটোসিস প্রক্রিরাকে মোট চার ভাগে ভাগ করা যায়। নিম্নে চারটি দশার বর্ণনা দেওয়া হল।

- (a প্রথম দশা বা প্রক্ষেক (Prophase)ঃ এই দশার দ্থায়িত্ব সব-চেয়ে বেশী। এক ঘণ্টা থেকে কয়েক ঘণ্টা। এই দশায় প্রথমে নিউক্লিয়ারিক্লার অবলাপ্তি ঘটে। ক্রোমোসোমগালো পরম্পর থেকে আলাদা ও স্থম্পন্ট হয়ে ওঠে। সেনটোসোমের সেণ্ট্রিওল দ্টো বিপরীত মের্র দিকে থাকিত হয় (3-13 নং চিত্র)
- (b) **দিতীয় দশা বা মেটাফেজ** (Metaphase)ঃ এই দশাতে কোমোসোমগ্নলো কোষের বিষ্বরেখায় জড়ো হয় এবং লয়ভাবে বিচ্ছিল হয়ে কমাটিভ গঠন করে। যতক্ষণ না পর্যশত সেণ্টোমিয়ার বিভম্ভ হয় ততক্ষণ পর্যশত ক্রমাটিভগ্নলো সেণ্ট্মিয়ারের সংগে যাভ্ত থাকে। শাধুমাত সেণ্টাময়ারেই শিসন্ভলতম্ব সংযাভ্ত হতে পারে।
- (c) তৃত্তীয় দশা বা আনাক্ষেক (Anaphase)ঃ এই দশায়
 কমাটিতগ্লো বিচ্ছিল হয়ে পড়ে এবং কোষের উভয় মের্র দিকে তাগ্রসর
 হয়় প্রতিটি কমোসোমের সেউমিয়ার এই দশাতেই বিভক্ত হওয়ায়
 কমাটিতগ্লো সম্প্রভিবে বিচ্ছিল হতে পারে এবং সংঘ্রতবিশ্দকেই প্রক
 হয়ে উভয় মের্র দিকে এমনভাবে অগ্রসর হয় যাতে মনে হয় স্পিঞ্চেতত্ব যেন

তাদের মের্র দিকে টেনে নিয়ে যাচ্ছে। বিচ্ছিন্ন ক্রমাটিডগ্রেলা নবজাত কোষের ক্রোমোসোম সৃশ্টির জন্য দারী।



3-13 नः हित : भारेत्वेतिम श्रीक्रमाय त्कार्यावज्ञाकन ।

(d) শেষ দশা বা টেলােক্ষেক্স (Telophase)ঃ শেষ দশায় দ্বলল ক্রোমােসােমকে ঘিরে ধারে ধারে নিউক্রিয়াঝিল্লি ও নিউক্রিওলানের আবির্ভাব ঘটে। শিপাঞ্চল ধারে ধারে অনৃশা ও তরলাভূত হয়। সেন্ট্রিওল দ্পােশেত সেন্ট্রসােমে মিলিত হয়। ক্রোমােনেমার চারিপাশের ভিত্তিপদার্থ বা মেট্রিক্স অদৃশা হয় এবং এভাবেই নিউক্রিয়াসের বিভাজন সমাপ্ত হয়।

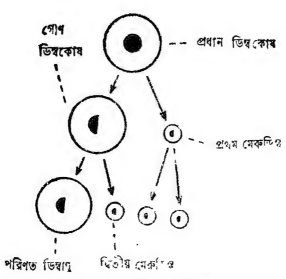
নিউক্লিয়াসের বিভাজনের পর সাইটোপ্লাজমের বিভাজন স্কর, হয় । বিষ্ব অপ্তলে প্রথমে খাঁজের সৃষ্টি হয় এবং ইহা ভেতরের দিকে ধাঁরে ধাঁরে সম্প্রসারিত হয়। সাইটোপ্লাজমের বিভাজনকে স্পিণ্ডেল কিছ্টো নিয়ন্ত্রণ করে। দেখা গেছে, অ্যানাফেজের পূর্বে স্পিন্ডেলের অপসারণে সাইটোকাইনেসিস বা সাইটোপ্লাজমের বিভাজন থেমে যায়।

সাইটোপ্লাজমের বিভাজনের সময় সাইটোপ্লাজমন্থিত উপাদানের বণ্টন স্থসম হয় না। থেমন, বিভাজনের পর কোন একটি নবজাত কোষে হয়ত 120টি মাইটোকন্ড্রিয়া ও অন্যটিতে 60টি মাইটোকন্ড্রিয়া স্থানাশ্তরিত হয়। অবশ্য এর থেকে নবজাত কোষে সামান্যই প্রভেদ শক্ষ্য করা যায়।

2. মিওসিস (Meiosis): ডিয়াণৃ ও শ্কোণৃ এই উভরপ্রকার বোন-

কোবের বিভাজন-প্রতিরাকে মিওসিস বলা হয়। এই প্রতিরায় নবজাত ডিয়ুকোষে 22টি দেহ-ক্রোমোসোম এবং একটিমাত্র X ক্রোমোসোমের স্থানাশ্তর ঘটে, তেমীন নবজাত শ্কেকোষেও 22টি দেহ-ক্রোমোসোম ও একটি মাত্র X অথবা Y ক্রোমোসোম স্থানাশ্তরিত হয়। অবশ্য ডিয়াণু ও শ্কোণুর মিলনে যে জাইগোটের (zygote) সৃশ্টি হয়, তাতে মোট 23 জোড়া ক্রোমোসোমেরই প্নঃস্থাপন ঘটে।

💽 - - - - আদি ডিম্বকোৰ



3-1। নং চিত্রঃ ডিব্রাণুর হুসীবিভালন।

মিওসিসকে **হুসীকরণ বিভাজনও** বলা হয়। মিওসিসকে দ্ভাশে বিভক্ত করা যায় ঃ প্রথম বিভাজন ও **বি**তীয় বিভ. দ্লা। প্রথম বিভাজনের সময় মাত্কোষের (parent cell) 23 জোড়া ক্রোমোগোমের 23টি (22+যৌন দোমোসোম) দ্টো ন্তন কোষে:স্থানাশ্তরিত হয়। বিতীয় বিভাজন মাইটোসিস কোষবিভাজনের মত। প্রথম বিভাজনে উৎপল্ল কোষ মাইটোসিস প্রক্রিরার বিধাবিভক্ত হয়ে সমসংখ্যক ক্রোমোসেমসম্পল (হুসীকৃত) চারটি নবজাত কোষে বিভক্ত হয়।

মানব দেহের মৌলিক কলা

ELEMENTARY TISSUES OF THE HUMAN BODY

মানবদেহে বিভিন্ন ধরনের কোষ বিভিন্ন জৈবিক কার্মে নিয়োজিত রয়েছে।
তবে সদৃশ কোষকৈ সমন্টিগতভাবে একই প্রকার জৈবিক কার্ম সম্পন্ন করতে দেখা
যায়। ষেসব কোষের গঠন এক, যারা দেহের মধ্যে একই সংগে অবস্থান করে
এবং একই জৈবিক কার্ম সম্পন্ন করে, দলগতভাবে তাদের কলা বলা হয় এক্
টোডার্ম (ectoderm), মেসোডার্ম (mesoderm) এবং এন্ডোডার্ম (endoderm)-এই তিনটি অনুনম্ভর থেকে দেহের সবরকম কলাকোষ উৎপন্ন হয় বিভিন্ন
কলার সমন্তরে গড়ে ওঠে ভিন্ন ভিন্ন তন্দ্র। বিভিন্ন তন্দ্রের সমন্ত্রে মানবদেহ
গঠিত।

মানবদেহে প্রধানত চারপ্রকার কলার অন্তিত্ব লক্ষ্য করা গেছে। যথাঃ (1) আবরণী কলা (epithelial tissue), (2) সংযোগী কলা (connective tissue), (3 পেশী কলা (muscular tissue) এবং (4। রায়ুকলা (nervous tissue)।

- 1. আবরণী কলা (Epithelial Tissue।: আবরণী কলা দেহেব মুক্ত অংশকে ঢেকে রাখে। এই কলা একস্তর বা বহুস্তরবিশিত হতে পাবে। আবরণী কলার কোষগৃলি ঘন সন্নিবেশিত হয় কোষমধ্যস্থ ভিত্তিপদার্থ (cement substance) যথেও কম। বনিয়াদ ঝিলির (basemer t membrane) উপর এই কোষগুলো সন্জিত থাকে। ভিত্তিপদার্থ একপ্রকার মিউকোপ্রেটিন (mucoprotein), যার মধ্যে ক্যাল্সিয়াম সল্ট এবং হায়ালুরোনিক আগিড । hyaluronic acid । রয়েছে। আবরণী কলা যেসব কার্য সম্পন্ন করে তার মধ্যে প্রধান শোষণ, ক্ষরণ, রেচন এবং মুক্ত অংগের ক্রকা।
- 2. সংযোগী কলা (Connective Tissue): দেহের আকৃতি, দেহের যোগাযোগ ব্যক্ষা, দেহভার বহন ইত্যাদির সংগে জড়িত কলাকে সংযোগী কলা বলা হয়। যেমনঃ অন্থি, তর্ণান্থি, স্থিতিস্থাপক কলা, তন্ত্জাতীয় কলা, চর্বিকলা ইত্যাদি এই শ্রেণীর পর্যায় ভ্রে। সংযোগরক্ষাকারী কলায় ভিডি-

পদার্থের প্রাচুর্য রয়েছে। এই ভিদ্তিপদার্থে বিভিন্ন তশ্তবুজাতীর উপাদান পরিলক্ষিত হয়। সংযোগী কলা মেসোডার্ম শ্র্নগুর থেকে উৎপন্ন হয়। এই কলা বেসব কার্য সম্পাদন করে তার মধ্যে প্রধানঃ (a) দেহের আকৃতিদান. (b) আঘাত থেকে দেহকে রক্ষা করা, (c) দেহভার বহন করা, (d) উক্ষতা নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করা, (e) দেহের স্থিতিস্থাপকতায় অংশগ্রহণ করা এবং (f) দেহের যোগাযোগ ব্যবস্থা স্থায় করা ইত্যাদি।

- 3. পেশীকলা (Muscular Tissue): দেহের বিভিন্ন অংগ-প্রতাংগের নড়াচড়ার জন্য দায়ী কলাকে পেশীকলা বলা হয়। উদ্দীপনা পেলে পেশীতে যে টান (tension) বৃদ্ধি পাশ, তার বিরুদ্ধে (বোঝা অধিক না হলে) সংকৃচিত হয়ে পেশী যাশ্বিক কার্য সম্পাদন করে। পেশীতে পর্যায়ক্রমে টান বৃদ্ধি পায় এবং তা ভারের উপযোগী হয়ে ওঠে। সংকোচনেব সংগে পেশীর দৈর্ঘ্য-প্রদের সম্পর্ক থাকলে টান ভার ও গতিবেগের সমত্লা হয়। পেশীর সাক্রিয়তা নির্ভর করে শান্ত-সরবরাহের উপর, যে শন্তির আধার কার্বহাইড্রেটজাতীর পদার্থা। পেশীকলা সাধারণত পেশীকোষ (পেশীতত্ত্ব) ও শিথিল কোষধ্তে জ্যোরিওলীয় (areolar) কলা নিয়ে গঠিত। মানবদেহে তিন শ্রেণার পেশীকলার অস্তিত্ব রয়েছে। যথাঃ (1) ঐচ্ছিক, (2) অনৈচ্ছিক এবং
- 4. স্নায়্কলা (Nervous Tissue)ঃ স্নায়্কলা দেহের বিভিন্ন অংশে সংবাদ আদান-প্রদান, উদ্দীপনার পরিবহন, গ্রহণ ও সমন্ত্রসাধনে বিশেষ-ভাবে অংশগ্রহণ করে। স্নায়্তভ্ব স্নায়্কলা দ্বারা গঠিত। এই কলা দাখা-প্রশাখা-বিশিষ্ট স্নায়্কোষ, স্নায়্তভ্ব এবং নিউরোগ্নিয়া কোষ নিয়ে গঠিত।

(पर्कमात विभेष विवत्न

DESCRIPTION OF TISSUES IN DETAIL

পেশীকলার বিস্তৃত বিবরণ পরবর্তী অধ্যায়ে যথাস্থান সংযোগিত হয়েছে সাম্ব্রুকলার বিবরণ শারীরবিজ্ঞান বিতীয় খণ্ডে আলোচিত হয়েছে । এখানে শ্বেমার আবরণী কলা ও সংযোগী কলার বিবরণ বিশদভাবে সামবেশিত হল । ত্যা ব্রহ্মী ক্রমা

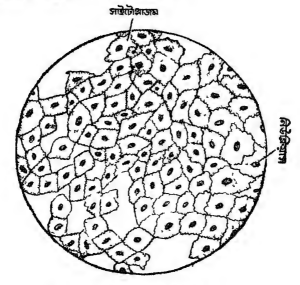
المعلا العلاما المعلام

Epithelial Tissue

আবরণী কলাকে প্রধানত দুভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা যায় ৷ যথা ঃ (1) সরল

আবরণী কলা (simple epithelial tissue) এবং (2) যৌগিক আবরণী কলা (compound epithelial tissue)।

- 1. সরল আবরণী কলা (Simple Epithelial Tissue): সরল আবরণী কলা একটি মাত্র ঘনসাল্লবিন্ট কোষস্তর নিয়ে গঠিত। একে আবার 5 ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথাঃ (a) আচ্ছাদক কলা (pavement epithelium), (b) ঘনতলীয় আববণী কলা (cubical epithelium), (c) স্তম্ভাকাৰ আবরণী কলা (columnar epithelium), (d) কেশাকার আবরণী কলা (ciliated epithelium) এবং (e) প্রান্থময় আবরণী কলা (glandular epithelium)।
- 1. (a) আছাদক কলা (Pavement Epithelium)ঃ এই কলা একস্তর্বিশিন্ট। সূদ্র বনিয়াদ ঝিল্লিব (basement membrane) উপর সন্দিত্ত কোষগালো বৃহদাকার এবং চেণ্টা হয়। লিউক্লিয়াস কোষের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত এবং ইহা ডিয়াকৃতি। (3-15 নং চিত্র)।



3-15 নং চিত্রঃ আচ্ছাদক আধ্বণী কলা

অবস্থান ঃ ফ্নফন্সী বায়ুদ্বলী (alveoli), প্রুরা (pleura), পেরিটনিয়ম (peritonium) প্রভৃতি সেবাস ঝিল্লি, স্থাপিণ্ডের অন্তরাবরণী ঝিল্লি,
কনির্মার পশ্চাথিঝিল্লি, টিম্প্যানিক পর্ণার (tympanic membrane) ভেতরের
পৃষ্ঠতলীয় ঝিল্লি, বাওম্যানের ব্যাপস্থল (Bowman's capsule) ও হেন্লির

জুপের (Henle's loop) সেরাসঝিল্লি, রক্তনালী ও লসিকানালীর আচ্ছাদক কলা ইত্যাদি।

কার্যাবলী ঃ (i) তরল ও গ্যাসীয় পদাথে র আদান-প্রদানে সহায়তা করা, (ii) বিল্লিবিশ্লেষণ ও পরিস্তাবণ প্রতিষ্কায় অংশ গ্রহণ করা এবং (iii) ক্ষরণিক্রিয়া সহায়তা করা ইত্যাদি।

1 b). ঘনভদীয় আবরণী কসাঃ একস্তর ঘনতসবিশিষ্ট কোষ নিয়ে এই কলা গঠিত। কোষগ্রনিয়াদবিশ্লির উপর সন্দিত্ত থাকে।

অবস্থান ঃ লালাগ্রন্থি, থাইরোয়েড গ্রন্থি, পাচক গ্রন্থি প্রভৃতির অস্তঃস্থ বিশিল্প, ডিম্বাশয়ের আবরক ঝিল্লি, ক্লোমপ্রশাখা (terminal brochioles) প্রভৃতি।

কার্যাবলীঃ ক্ষরণ, স্থরক্ষা ইত্যাদি ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে।

1(c). স্তম্ভাকার আবরণী কলা: স্তম্ভাকার কলার কোষগালো সমূটে

ধরনের। এর পাধারণত একস্তরবিশিষ্ট হয় এবং বনিয়াদঝিল্লি বা বেসমেণ্ট পর্দার উপর সন্জিত থাকে। (3-16নং চিত্র)।

অবস্থান ঃ পাকস্থলী, সমগ্র ক্ষ্মান্ত্র ও বৃহদন্ত, গ্রান্থনালী, গ্রান্থলী প্রভৃতি রূপান্তরিত নাতিদীর্ঘ স্থান্ডার

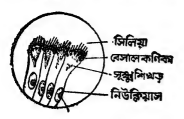


3-16 নং চিত্রঃ স্তম্ভাকার আবরণী কলা।

কলা বৃক্তের (kidney) কোন কোন অংশে এবং ডিম্বাশরে দেখতে পাওয়া যার।
নেফোনের পরসংবর্ত নালিকা ও পৌণ্টিকনালীতে এই জাতীয় কলার মৃত্ত প্রাম্ভদেশে মাইক্রোভিলাস (microvilli) বা অনুলোম দেখতে পাওয়া যায়।
বৃহদশ্যে আর এক প্রকার স্তুম্ভাকৃতি কলা দেখতে পাওয়া যায়, যারা শ্লেমাক্ষরণ করে। এদের গোব্লেট (goblet) কোষ বলা হয়। শ্লেমাক্ষরণকারী গোবলেট কোষে মাইক্রোভিলাস অনুপস্থিত থাকে।

কার্যাবলীঃ স্তম্ভাকৃতি আবরণী কলার দুটো প্রধান কার্য হলঃ (a) শোষণ এবং (b) ক্ষরণ। গোবলেট কোষ প্লেমা ক্ষরণ করে।

1(d). কেশাকার আবরণী কলা: এই কলার কোষগ্রেলা সচরাচর শুশ্ভাকৃতি, তবে কোন কোন ক্ষেত্রে ঘনতলীয়। কোষগ্রেলা একপ্রবিশিষ্ট এবং বনিয়াদ ঝিল্লির উপর সন্জিত। প্রতিটি কোষের মুক্তপ্রাশ্তে কেশাকৃতি (শাঃ বিঃ ১ম) 3-3 20 থেকে 30টি সিলিয়াম (cillia) বা বহির্দৃগম থাকে। সিলিয়াম্গ্রেলা



কোষপ্রাশেতর বেসাল কণিকার (basal particles) সংগে যুক্ত থাকে। এই বেসাল কণিকাকে ভেদ করে প্রতিটি সিলিয়ামৃ সাইটোপ্লাজমে প্রবেশ করে এবং স্ক্রে উল্লেখ শিকড় (rootlets) সৃথি করে।

3-17 নং চিন্ত : কেশাকার আবরণী কলা। অবস্থান ঃ শেষপ্রায় ছাড়া শ্বাসনালীর সর্বহই এজাতীয় কলা বিদ্যমান। শ্বাসনালীতে কেশাকার আবরণী কলা (pseudo stratified columnar ciliated epithelium) নামে অভিহিত করা যায়। ফেলোপিয়ান নালী, শ্কোশয়ের বহিম্প্রী নালী ও জরায়ুর বিস্তৃত এলাকা জ্বড়ে এই কলা ছড়িয়ে আছে। এছাড়া মের্দণ্ডের কেন্দ্রীয় নালী (central aqueduct) এবং মিছস্ক্রপহরের বিশ্লিস্তর কেশাকার আবরণী কলা খারা গঠিত।

কার্যাবলী: কেশাকার আবরণী কলার সিলিয়াম অনবরত চলনশীল।
এই ধর্মের জন্য এরা প্রেমানিলয়িত কণা ইত্যাদিকে একটা নির্দিষ্ট দিকে ঠেলে
দেয়। শ্বাসনালীতে এরা বিজাতীয় কণা (foregin particles),
ব্যাক্টেরিয়া, প্রেমা প্রভৃতিকে প্রতি মিনিটে 1 থেকে 2 সেন্টিমিটার গতিতে
বাইরের দিকে ঠেলে দিতে পারে। মিজিম্বনের সকে গতিশীল রাখতে এরা
সহায়তা করে। ফেলোপিয়ান নালীতে সিলিয়ামের চলন ডিম্বাণ্কে জরায়ুর
দিকে ঠেলে দেয়।

1(e). গ্রন্থিময় কলাঃ একস্তর্বিশিষ্ট এই কলার কোষগালো সাধারণত ঘনতলাকৃতি, নাতিদীর্ঘ শুন্ডাকৃতি অথবা বহুতলীয় হয়। লালাগ্রন্থিতে এই কলার আরও একটি অসম্পূর্ণ স্তর দেখতে পাওয়া যায়। বনিয়াদ ঝিল্লির উপরে এই কোষগালি সম্প্রিভ থাকে।

অবন্ধান: মাত্ন্তন, স্বেদগ্রান্থ, সেবাসিয়াস গ্রান্থ (sebaceous) ইত্যাদির নলীন্থ কোন কোন অংশ, থাইরোয়েডের গ্রান্থথলীতে (alveolus), ক্ষ্দ্রান্ত্রীয় গ্রান্থতে এবং লালাগ্রন্থিতে এজাতীয় গ্রান্থয় কলার অভিত্ব রয়েছে।

কার্যাবলী: গ্রন্থিরসের বিভিন্ন উপাদানের সংশ্লেষণ ও ক্ষরণের জন্য

এজাতীয় কলা বিশেষভাবে দায়ী। কার্যপ্রশালী অনুযায়ী গ্রান্থিয়ম কলাকে তিন ভাগে বিভক্ত করা চলে। যথাঃ (i) জ্যাপোছিন (apocrine), (ii) ছলো দ্বিন (holocrine) এবং (iii) মেরোছিন (merocrine)।

আ্যাপোক্রিন প্রান্থকলা মাতৃস্তনে বিশেষভাবে দেখা যায়। এই কলার বহিরংশে ক্ষরিত পদার্থ জমা হয়। এই অংশটি ধীরে ধীরে ফ্রলে ওঠে এবং বিদীর্ণ হয়। এতে কোষের অন্যান্য অংশের কোন ক্ষতি হয় না। এই প্রক্রিয়াটি পর্যায়ক্রমে সম্পন্ন হয়।

হলোক্রিন-প্রক্রিয়া প্রধানত সেবাসিয়াস গ্রন্থিতে দেখা ধায়। ক্ষরিত পদার্থ কোষের মধ্যেই জমা হয়। কোষ অবশেষে বিনণ্ট হয় এবং গ্রন্থিরস নিঃসৃত হয়। বিনণ্ট কোষের স্থানে নৃতন কোষের জন্ম হয়।

মেরোফিন প্রফিয়া প্রধানত পাচকগ্রন্থি এবং অন্যান্য অশ্তঃক্ষরা গ্রন্থিতে দেখতে পাওয়া যায়। কোষের অভ্যশতরে বিশেষ কোন পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় না। গ্রান্থরস কোষঝিলির মধ্য দিয়েই নিঃসৃত হয়।

2. যৌগৰু আবরণী কলা: (Compound Epithelial Tissue) এজাতীয় আববণী কলা একাধিক স্তর্রবিশিন্ট হয়: যৌগিক আবরণী কলাকে 5 ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথাঃ (a) পরিবর্তনস্চক আবরণী কলা (transitional epithelium), (b) স্তরীভূত আচ্ছাদক কঠিন আবরণী কলা (stratified squamous cornified epithelium), (c) স্তরীভূত আচ্ছাদক অকঠিন আবরণী কলা stratified squamous noncornified epithelium), (d) স্তরীভূত স্থন্তাকার আবরণী কলা (stratified columnar

epithelium) এবং (e স্তরীভ্ত স্তুকেশাকার আবরণী কলা (stratified columnar ciliated epithelium)

2(a). পরিবর্তন স্চক আবরণী কলা: তিন থেকে চারটি কোষস্তর নিয়ে এই কলা গঠিত। উপরিতলের কোষগ্রলো প্রধানত বৃহদাকার, চেণ্টা ষ্ট্রাল গ্রিক্তার্ক তি । বহুত গ্রীয় ক্রাম ি । নি ।



3-19নং চিত্র

এবং অনিয়মিতভাবে চত্রভূজাকৃতি। এ ধরনের কোষগ্রনিতে প্রায় দ্বটি করে নিউক্লিয়াস দেখতে পাওয়া ষায়}। প্রবর্তী স্তরের কোষগ্রনিল স্ব্'চালো গ্রিষ্টুজাকৃতি (pyriform)। উপরের বাঁকা অংশ পূর্ববর্তী কোষস্ভরের আনস্ত তলে এটে থাকে। প্রবর্তী একক বা একাধিক স্তরের কোষগুলো বহুতদার।

ভাৰন্থানঃ এ জাতীয় কলা ম্যানালীর উধ্ব¹ংশ, ম্যাণায়, গবিনি, বুকের বিস্তদেশ (palvis of the kidney) প্রভৃতিতে দেখতে পাওয়া যায়।

কার্যাবলী ঃ এরা (i) রেচিত পদার্থের প্রের্নিশোষণে প্রতিবন্ধকতার সৃষ্টি করে, (ii) স্থরক্ষায় অংশগ্রহণ করে, (iii) রক্ত ও কলারস থেকে মুদ্রে ষে অধিক তরলপদার্থ নির্গত হতে চায় তাতে বাধা সৃষ্টি করে।

2(b). স্তরীভূত আচ্ছাদক কঠিন আবরণী কলা: বহু কোষগুর নিম্নে এই কলা গঠিত। কেরাটিনজাতীয় পদার্থ জমা হওয়ার ফলে এজাতীয় কলার উপরিপ্তর কঠিন আকার ধারণ করে। পরবর্তী শুরের কোষগালো পিন্ট হয়ে চেপ্টো আকৃতিবিশিন্ট হয়। এর পরের কোষগালো অনেকটা বহুতলীয়। নাতিদীর্ঘ শুভাকৃতি কলার প্রাধান্য এর পরের শুরে পরিদক্ষিত হয়। গভীরের এই কোষগালো কাটার মত প্রোটোপ্লাভমীয় এবং কোষমধ্যকার তন্ত্ বারা পরস্পরের সংগে সংযুক্ত থাকে। এই কণ্টকাকীণ আকৃতির জন্য এজাতীয় কোষগালোকে কণ্টক কোম (prickle cells) বলা হয়। উপরিতলের কোষগালি অনবরত বিনণ্ট হয় এবং তার ন্থান দখল করে নিমু শুরের কোষগালি।

জবন্থান ঃ থকে এজাতীয় কলার প্রাধান্য সবচেয়ে বেশী। কেশ, নখ, দীতের এনামেল (-enamel) ইত্যাদিতে এজাতীয় কলার রূপান্তর ঘটে।

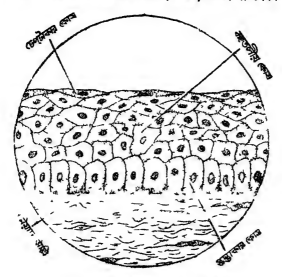
কার্যাবলীঃ দেহের যেসব স্থান আবহমণ্ডল, ঘর্ষণ, যাশ্রিক চাপ, আঘাত ইত্যাদির সংস্পর্শে আসে তাদের রক্ষা করার কাজে এ জাতীয় কলা ব্যাপতে থাকে।

2(c). স্তরীভূত আচ্ছাদক অকঠিন আবরণী কলা: এজাতীয় কলায় উপরিস্তরে কেরাটিনজাতীয় পদার্থ অন্পিছত থাকে। এছাড়া অন্যান্য গঠন পূর্ববর্তী কলার মতই।

ভাবন্দানঃ এই কলা কনি'য়া, স্থান্ত্র (vocal cord), গ্রাসনালী, গল্বিল (pharynx), মুখগহ্বর, মলনালী, মুহানালীর নিমাংশ, যোনিনালী, যোনিদেশ প্রভৃতিতে দেখা যায়।

- ঁ কার্যাবলীঃ এরা যাশ্রিক ক্রিয়ার বিরুদ্ধে প্রতিরক্ষার কার্যে অংশগ্রহণ করে।
- 2(d). শতরীভূত শতশভাকার আবরণী কলা: এজাতীয় কলা খ্বই বিরল।
 দেহের সীমিত স্থানে এদের দেখতে পাওয়া যায়। যথাঃ আল্জিব,

(epiglottis), গল্বিল, মলমারের শ্লেম্মাঝিলি, পরেবের ম্তানালীর প্রশস্ত অংশ (cavernous parts) ইত্যাদি। এই কলার উপরিতলের কোষগ্রেলা জ্ঞুভাকৃতি এবং বৃহদাকৃতি, নিমুন্তরের কোষগ্রিল ক্ষুদ্র এবং নাতিদীর্ঘণ।



৪-19নং চিন্তঃ স্তবীভূত অকঠিন আব্যাই কলা।

कार्यावनी : यान्तिक क्रियाव विवास्थ प्रशासक ब्रक्का क्रा।

স্তরীভূত স্তান্তকেশাকার আবরণী কলা: এ সাতীয় কলাও দেহের সামান্য অংশে দেখতে পাওয়া যায়। বাগ্যশ্বের কোন কোন অংশ এবং নাসিকাতলের কোন কোন অংশে এদেব দেখা যায়।

সংযোগী কলা

Connective Tissue

সংযোগী কলাকে প্রধানত নটি ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথাঃ (1) কংকাল বা অন্থি (bone), (2) তর্নণান্থি (cartilage), (3) জালকাকৃতি কলা (reticular tissue), (4) হরিদ্রাভ স্থিতিস্থাপক কলা (yellow elastic tissue), (5) শ্বেততভূ কলা (white fibrous tissue), (6) অ্যারিওলীয় কলা (areolar tissue), (7) চর্বি কলা (adipose tissue), (8) লসিকাকলা (lymphoid tissue) এবং (9) জেলীসদৃশ কলা (jelly like tissue)। এহাড়া রম্ভকোষকেও বিশেষ ধরনের সংযোগী কলার পর্যায়ে ফেলা হয়। এর কিন্তত বিবরণ পরে আলোচিত হয়েছে।

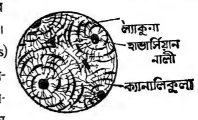
1. আছি (Bone) ঃ আছি দেহের কঠিনতম কলা। আছিকোষ এবং ক্যাল্সিয়ামের লবণযান্ত ভিত্তিপদার্থ নিয়ে এই কলা গঠিত। আছিকোষ তিন প্রকারের ঃ (a) ওস্টিওক্লান্ট (osteoclasts), (b) ওস্টিওরান্ট (osteoblasts) এবং (c) ওস্টিওরাইট (osteocytes)। প্রথম প্রকারের আছিকোষ পিনোনাইটিক কোষ হিসাবে পরিচিত এবং সম্ভবত ইহা প্রোটিনবিশ্লিন্টকারী এনজাইম ক্ষরণ করে, যা আছিকলাকে দ্রবীভূত হতে সহায়তা করে। আহর বৃদ্ধি ও প্রেবিন্যাসে ইহা সহায়তা করে। তাছাড়া আছির বিনাশসাধনেও ইহা অংশগ্রহণ করে দ্বিতীয় প্রকারের কোষে অ্যাল্কালাইন ফ্রস্ফাটেন্ড (phosphatase) নামক এনজাইমের প্রাচুর্য রয়েছে। এন্জাইম ক্যালসিয়াম লবণের সপ্রের সহায়ক। তৃতীয় প্রকার কোষে তৈব মেটিন্তো নিহিত থাকে। এর কোনপ্রকার সংশ্লেষণকার্য কক্ষ্য করা যায় না এরা রূপান্টরিত ওস্টিওরান্ট কোষ। অভির

কাঠিন্য ও ঘনত্বের উপর ভিত্তি করে অন্থিকলাকে দ্ভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা যায়। যথা: (a) ম্পঞ্জ (spongy) বা বিলোপধর্মী অন্থি এবং (b) দৃঢ় অস্থি (compact bone)।

- 1(a). স্পঞ্জ-আছি (Spongy Bone): এই জাতীয় অস্থিতে ক্যাল্সিয়াম কম পরিমাণে সণ্ডিত হয়, ফলে এই অস্থি কম ঘনত্বসম্পন্ন হয়। তাছাড়া অস্থির অভ্যুশ্তর ক্ষান্ত কঠিন প্রাচীর দ্বারা বছবিভক্ত হয় এবং স্পজের মত দেখায়। মন্জা দ্বারা প্রাচীরের অভ্যুশ্তর পরিপূর্ণ থাকে এবং এন্ডোস্টিয়াম (endostium) বিশ্লির দ্বারা আবৃত থাকে।
- 1(b). দৃত্তমন্ত্র (Compact Bone) ঃ এদের আকৃতিগত বৈশিষ্টা তিন ধরনের হয়। প্রথম প্রকারের বৈশিষ্টা হ্যাভার্সিরান প্রণালী (Haversian system)। কেন্দ্রীয় মন্জানালী ছাড়াও অন্থির গারদেশে দীর্ঘাকৃতি স্কড়ংগ দেখা যায়। এই স্কড়ংগকে হ্যাভার্সিয়ান নালী Haversian canal) বলে। প্রতিটি স্কড়ংগে রন্তনালী, লাসকানালী, য়ায়্ম এবং কখনও কখনও কিছ্ম পরিমাণ মন্জা থাকে। হ্যাভার্সিয়ান নালীর চারপাশে অন্থিন্তর সমকেন্দ্রিক বৃত্তের মত সন্জিত থাকে। এসব সমকেন্দ্রিক বৃত্তাকার অন্থিন্তরে মধ্যবতী স্থানকে লেম্বনা (Havarsian lamellae) বলা হয়। দ্টো স্তরের মধ্যবতী স্থানকে লেম্বনা (lacunae) বলা হয়। লেকুনা এভাবে হ্যাভার্সিয়ান নালীর চারপাশে বৃত্তাকারে সন্জিত থাকে। কিছ্মপংখ্যক তরংগায়িত ক্ষ্মনালী লেকুনা থেকে নিগতি হয়,

याप्पत कार्नानकुनाम (canaliculus) वना रहा। त्नक्नात मत्या उन्हिउनाहेहे

নামক অস্থিকোষ থাকে। অন্থিকোষের চারপাশে ক্যাল্গিয়াম লবণ জমা হয়। অন্থিকোষের কোষ-উদ্গম (processes) ক্যানালিকুলাসে প্রবেশ করে। হ্যাভা- সির্মান নালী, লেকুনা এবং ক্যানালিকুলাস সন্মিলিভভাবে হ্যাভাসির্মান প্রধালী গঠন করে।



৪**-20নং চিত্রঃ দৃঢ়অন্থির প্রস্থচ্ছেদ**।

এছাড়া অপর দ্টো আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য অশত্তকৌণিক অণ্ডল (angular interspace) এবং পেরিওস্টিয়াল্ লেমেলা (periosteal lamellae) নামে পরিচিত। অশত্তকৌণিক অণ্ডলে অস্থি ও অস্থিকোয় অনিয়মিতভাবে সন্পিত থাকে। সমগ্র অস্থিকে ঘিরে পেরিওস্টিয়াম (periostium) নামক পর্দা থাকে, তার ঠিক নীচে পেরিওস্টিয়াল লেমেলাস্তরকে দেখতে পাওয়া যায়। এইস্তর অসপত ও অনিয়মিত। কুগুলীপাকানো রন্তনালী ও ক্যাল্সিয়ময়ত তল্পুকলা এই স্তরের মধ্যে প্রবেশ করে।

অবস্থান ঃ প্রাঞ্জ-অস্থি চেপ্টো অস্থির অভ্যশ্তরে, দীর্ঘান্থির প্রাশ্তদেশে এবং তারো অনেক স্থানে দেংতে পাওয়া যায়। দীর্ঘ অস্থির দণ্ড এবং সবরকম অস্থির বহিঃস্তরে দৃঢ় অস্থি দেখতে পাওয়া যায়।

অন্থিকলার কার্যাবলী: (1) কংকাল বা অন্থি দেহের স্থান্ কাঠামো গঠন করে, (2) প্রয়োজনীয় অংশের স্থরক্ষা করে (3) মন্জাকে নিজের আবাসে ধরে রাখে বলে মন্জার যাবতীয় কার্য সহজতর হয়. (4) R-E কোষের মুখ্য আবাসন্থল হিসাবে কার্য করে, (5) ফস্ফরাস, ক্যাল্সিয়াম ইত্যাদির সঞ্জয়-ভাণ্ডারহিসাবে কার্য করে, (6) রেডিয়াম, ফ্রোরিন, সীসা, আর্সেনিক প্রভৃতি পদার্থকে রন্ত-প্রবাহ থেকে সরিয়ে নেয় এবং অন্থি ও দাতে জমা করে।

2. তর্গান্থি (Cartilage) ঃ তর্ণান্থি অনেকটা অর্ধান্থন্ড, কিছন্টা ন্থিতিশ্থাপক এবং শন্ত ব্নানিসম্পন্ন হয়। প্রধানত তর্ণান্থিকোয় (chondroblast)
এবং অধিক পরিমাণ ভিন্তিপদার্থ (matrix) নিয়ে এই কলা গঠিত। ভিন্পিপদার্থ
বা মেট্রিক্সে কন্ড্রোমিউকোয়েড (chondromucoid) এবং কন্ড্রোআালব্নোয়েড
(chondroalbunoid) নামে দ্ধরনের প্রোটিন দেখতে পাওয়া যায়।
তর্পান্থিকোয়ের সংখ্যা এবং ভিন্তিপদার্থের পরিমানের উপর নির্ভর করে

তর্ণান্থিকে দ্ভাবে বিভক্ত করা যায়। যথাঃ তশ্ত্রুময় তর্ণান্থি (fibrocartilage) এবং (b) হায়ালিন তর্ণান্থি (hyaline cartilage)।

2(a). তল্ডুময় ভর্ণান্থ: ভিত্তিপদার্থে অবস্থিত তল্ডুর গ্ণান্সারে



তশ্ত্ময় তর্নান্থিকে আবার দন্তাগে বিভক্ত করা যায়। যথা ঃ (i) হরিদ্রাভ ক্রিতিন্থাপক তর্নান্থি (yellow elastic cartilage) এবং (ii) দেবত । তশ্ত্ময় তর্নান্থি (white fibrocartilage)।

৪-21নং চিত্র ঃ শ্বেততক্তুম্ব তর্বাহি।

(i) **হরিদ্রাভ দ্বিতিস্থাপক** তর্**বাদ্ধিঃ** ভিত্তিপদার্থে হরিদ্রাভ

ছিতিস্থাপক তন্ত্বর উপস্থিতি ছাড়া এই কলার অন্য সব গঠন অন্যন্য তর্ণাস্থির মতই। (ii) শেবততশতুময় তর্ণাস্থিঃ এজাতীয় কলার বৃহদাকৃতি কোষগলো দলক্ষভাবে সহাবস্থান করে। প্রতিটি দলের চারপাশে স্বচ্ছ হায়ালিন পদার্থ ছিড়িয়ে থাকে। দলবন্ধ কোষের মধ্যে শেবততন্ত্বর গচ্ছে দেখা যায় (3-21নং চিন্র)।

2(b). হায়ালিন তর্নাছিঃ তর্ণাছি কোষ এবং তশ্ত্বিহীন স্বচ্ছ সমপ্রকৃতির ভিত্তিপদার্থ নিয়ে হায়ালিন তর্ণাছি গঠিত। তর্ণাছিকোষগর্লা দ্বৈ, চার প্রভৃতি দলে বিভক্ত হয়ে সহাকহান করে। একটিমার মাত্কোষ থেকে বিভক্ত হয়ে এক একটি দলের কোষ উৎপল্ল হয়। কোষগ্রেলা বৃহদাকৃতি এবং অনেকটা গোলাকার কোলসম্পল্ল হয়। লাগোয়া কোষের চাপে সংলগ্ধতল চেপ্টো আকার ধারণ করে। প্রচুর পরিমাণ স্বচ্ছ সাইটোপ্লাজমে গোলাকার

নিউক্রিয়াসটি যথেন্ট ক্ষ্দুদ্র হয়।
কোষের সাইটোপ্লাজমে যেমন প্রচুর
পরিমাণে গ্লাইকোজেন থাকে, তেমনি
মাইটোকন্ড্রিয়া এবং ক্ষেহবিন্দু দেখতে
পাওয়া যায়। কোষগোষ্ঠীর চারিপার্শের ভিত্তিপনার্থ বা কোষমধ্যক্ত
পদার্থ সমকেন্দ্রিক অংগ্রেরীয়কের মত
সাক্ষত থাকে। এই অংগটি গাতে



৪-22नং চিত ঃ হায়ালিন ভ্রুণান্থ।

সন্দ্রিত থাকে। এই অংশটি গাঢ়বর্ণ গ্রহণ করে। একে ক্যাপ্রেল নামে ভাতিহিত করা হয় (3-22 নং চিন্ত্র)।

আবস্থান ঃ হরিন্রাভ স্থিতিস্থাপক তর্বান্থি, বহিঃকর্ণ (pinna), আল্জিব, বাগ্যন্থের কিছুটা তর্বান্থি ইউস্টোসয়ান নালী (eustachian tube) প্রভৃতিতে দেখা যায়। শ্বেতত ত্ময় তর্বান্থিকে চোয়ালের সন্ধি, জান্সনির অর্থচন্দ্রাকৃতি অস্থি (menisci), অন্তর্মের্দণ্ডীয় ডিস্ক (discs) প্রভৃতি স্থানে দেখতে পাওয়া যায়। হায়ালিন তর্বান্থিকে আস্থিপ্রান্ত, বর্ধনাশীল এপিফাইসিস্ (epiphysis) এবং ডায়াফাইসিসের (diaphysis) মধ্যবতা অংশে, পাজরের সম্ম্থপ্রান্ত ইত্যাদি স্থানে দেখতে পাওয়া যায়। এ ছাড়া নাসিকার তর্বান্থি, স্থাসনালী ও ক্লোমশাখার (bronchus) তর্বান্থি, স্বর্ধন্থের তর্বান্থি ইত্যাদি হায়ালিন তর্বান্থিবিশেষ।

কার্যাবলী: শ্বিভিন্থাপকতা ও কাঠিন্যের দিক দিয়ে এই কলা অস্থি ও তশ্তমুমর কলার মধ্যবতাঁ স্থান দখল করে। এর প্রধান কার্য বাশ্বিক। তর্নুণাস্থি দৈহিক কাঠামোর আকার ও কাঠিন্য কিছন্টা স্থিতিস্থাপকতার সংগে বজার রাখে। এই কলা জান্সন্ধি ও অশ্তর্মের্দগুরীয় ডিস্কে বাফার হিসাবে কার্য করে। হায়ালিন তর্নুণাস্থি আবার এজাতীয় কলা থেকে অস্থিগঠনের মাধ্যম হিসাবে কার্য করে।

3. জালকাকৃতি কলা (Reticular Tissue) ঃ কতকগ,লো বিশেষত্ব ছাড়া জালকাকৃতি কলা আরিওলীয় কলার মতই। জালকাকার কলার তশ্তুগেলো অনেকটা শ্বেততশত্রের মত হলেও তারা অতাশত ক্ষীণ এবং শাখাপ্রশাখামাওত। পেপ্রিসন (pepsin) নামক এন্জাইম শ্বেততশত্বেক পরিপাক করতে পারে, কিশ্ত্র জালকতশত্রে কোন অনিশ্ব করতে পারে না। তাছাড়া তশত্র্গ্লোর আর একটা বিশেষত্ব হল তারা সিল্ভার ক্লোরাইড (silver chloride) বা কার্বনেট প্রবেশ বর্ণগ্রহণ করে রঞ্জিত হয়। এনের তাই আজি রোফিল (argyrophil) তশত্র বলা হয়। জালকাকৃতি কলা R-E তশ্বের অশ্তর্গত। আশ্তর্জালিকাস্থান তরলপদার্থ ও লাসকায় পরিপ্রেশ্ থাকে।

অবস্থান: দেহের বিশ্তৃত অণ্ডল জন্তে এই কলা ছড়িয়ে আছে। লসিকা-গ্রান্থ, প্লীহা, যকুং, অস্থিনজ্জা এবং আরো অনেক অংগ-প্রত্যংগে এদের দেখতে পাওয়া যায়।

কার্যাবলী ঃ জালকাকৃতি কলা অনেক আবরণী কলার বনিয়াদবিলি গঠন করে এবং অনেক অংগ-প্রত্যংগ জালিকা সৃষ্টি করে তাদের অত্যাবণাক কোষ-উপাদানকৈ অবলম্বনে থাকতে সহায়তা করে। তাছাড়া R-E তন্ত্রের অম্তর্গত বলে এই জাতীয় কলা দেহের প্রতিরক্ষার কার্যেও অংশ গ্রহণ করে। 4. হরিদ্রান্ত দ্বিভিদ্বাপক কলা (Yellow Elastic Tissue) ঃ এজাতীর কলা ত"ত কলারই রকমফের কলা। এই ত"ত কলার বর্ণ হরিদ্রান্ত। প্রতিটি ত"ত বুহদাকৃতি হয়। ত"ত ্বা,লো শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে প্রেরায় পরম্পর



মিলিত হয় এবং জালিকার সৃষ্টি করে।
হরিদ্রাভ স্থিতিস্থাপক কলার বৈশিশ্টা হল
এদের ত"ত্বাক্ত তরংগায়িত নয়।
টানলে ত"ত্বালো বিচ্ছিন্ন হয় এবং
স্থিতিস্থাপক ধর্মের জন্য ছিন্নপ্রাশত
সংকুচিত হয়ে কুকড়ে যায় (3-23নং
চিত্র)। ইলাস্টিন (elastin)

৪-৫: নং চিত্র : হরিপ্রাভ স্থিতিস্থাপক কলা চিত্র)। **ইলাস্টিন (elastin)** নামক প্রোটিনের স্বারা এই কলা গঠিত। ট্রিপ্রিসন (trypsin) নামক এন্জাইম এই জাতীয় কলাকে পরিপাক করতে পারে।

অবস্থান: সমগ্র দেহে আ্যারিওলীয় কলার মধ্যে হরিদ্রাভ স্থিতিস্থাপক তত্ত্ব ছড়িযে রখেছে। এছাডা কশের,কার (vertebra) লিগামেন্টাম দ্বাভাতে (legamentum flava) এদের প্রাচুর্য সবচেয়ে বেশী। তত্ত্বময় তর্ণাস্থি হিসাবে এদের উপধ্যনীর প্রাচীরগাত্তে এবং ফ্রফর্সে দেখতে পাওয়া যায়। স্বর্যক্ত ও ক্লোমশাখাব গাত্তে তর্ণাস্থি সংযোগরক্ষাবারী কলা ও এলাতীয় ছিতিস্থাপক কলা দ্বারা গঠিত।

কার্যারসী: এই কলা শন্ত স্থিতিস্থাপক দড়ির মত কার্য করে। নিজেদের সম্প্রসারণ-ক্ষমতা, দঢ়তা এবং স্থিতিস্থাপক সংকোচন-ধর্মের মধ্যেই তাদের কার্যাবলীর ইংগিত রয়েছে। রক্তনালীর অত্যধিক প্রসারণকে এই কলা ধ্যেমন প্রতিরোধ করে, তেমান এই কলার স্থিতিস্থাপক সংকোচন-ধর্ম রক্তসংবহন ও রক্তচাপের সাম্যাবস্থা বজার রাথতে সাহায্য করে। ফ্সফন্সে এরা নিঃশ্বাস-প্রশ্বসিক্রার সহায়ক।

5. শ্বেত তশ্তুকসা (White Fibrous Tissue)ঃ অনির্রামতভাবে তরংংনারিত উণ্জ্বল শ্বেততশ্ত্রে গ্রুছ বিশ্দিপ্তভাবে বিস্তৃত থাকে। একক তশ্ত্র শাখাপ্রশাখাহীন হলেও শ্বেততশত্রের গ্রুছ শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে পরস্পরের সংগে যোগাযোগ রক্ষা করে। তশ্ত্রে অশ্তর্বতা স্থান অ্যারিওলীয় কলা এবং সংযোগরক্ষাকারী কলার কোষের স্বারা পরিপ্রণ থাকে। সন্নিহিত শ্বেততশত্র-গ্রুছের নিশ্পেষ্ণে এই কোষগ্রেলা প্রস্থাছেদে নক্ষত্রের আকার ধারণ করে। এদের

তাই নক্ষয় কোষ (stellate cells) বলা হয়। কোলাজেন (collagen) নামক প্রোটিনম্বারা এজাতীয় কলা গঠিত। পেপ্সিন (pepsin) নামক এন্জাইম এই কলাকে পরিপাক করতে পারে।

অবস্থান: বিশেষভাবে অন্থিবন্ধনী (ligaments), সন্ধির ঢাকনা (articular capsule), কণ্ডরা (tendon), এপোনিউরোসিস (aponeurosis),

অংগপ্রত্যংগের তশ্তমের ঢাকনা ইত্যাদি স্থানে এজাতীয় কলা দেখতে পাওয়া যায়। তাছাড়া এক ধরনের তর্ণাস্থি-কলা হিসাবেও এদের দেখা যায়।

কার্যাবলী: এরা দেহের বিভিন্ন অংশ ও কলার মধ্যে সংযোগ ঘটিয়ে চাম্প ও টানেব বিরুদ্ধে বিভিন্ন অংগ-



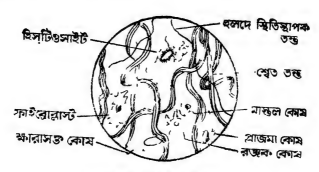
৪-24নং চিত্র: শ্বেত তল্তুকলা।

প্রত্যংগকে যাশ্বিক উপায়ে রক্ষা কবে এবং তাদের অত্যম্ত নমনীয় ও যথেষ্ট শস্তি-সম্পন্ন কবে ত্বলতে সহাযতা কবে।

- 6 আয়ারিওলীয় কলা (Areolar Tissue)ঃ কোষ ও বিভিন্ন ধরনের ভশ্ত্র নিয়ে এই কলা গঠিত। উপবে বণিতি তিন ধরনের ভশ্ত্ই (জালক, শ্বেড ও স্থিতিস্থাপক তশ্ত্র) ত্যাবিওলীয় কলায় দেখতে পাওয়া যায়। এই তিনপ্রকার তশ্ত্রগৃছ্ছ এবং কোন কোন একক ভশ্ত্ব শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে জালিকার সৃষ্টি করে। জালিকামধাস্থ স্থান স্বচ্ছপদর্থ ও কোষের খানা পরিপূর্ণ থাকে। জালিকামধাস্থ স্থানে প্রায় ছপ্রকারের কোষের সন্ধান পাওয়া যায়। কোষগুলো হলঃ (1) ফাইরোরান্ট (fibroblast) কোষ, (2) ব্রেসাফিল (basophil) কোষ, (3) প্রাজমা কোষ (plasma cells), (4) হিস্টিওসাইট (histocytes) কোষ, (5 বঞ্জক কোষ এবং (6) মাশ্ত্রল কোষ (mast cells)।
- (1) ফাইরোরাস্ট কোষ: শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট লয়াটে ধরনের এই কোষ-গ্রেলা কর্মঠ বা সন্ধিয়। কোমস্থিত নিউরিয়াস গোলাকার। তর্ণ কোষগ্রেলও ত্লনাম্লকভাবে গোলাকার। কনিয়িছিত ফাইরোরাস্ট কোষ নিগতি শাখা-প্রশাখার দ্বারা পরস্পর সংঘ্র থাতে ' এদের যেমন চলার ক্ষমতা নেই, তেমনি বিজাতীয় কোষ বা জীবাণ্-ধ্বংসী ক্ষমতাও নেই। বিনন্ট কোষের সাইটোপ্রাজমে রাইবোনিউক্তিপ্রোটিনের প্রাচুর্য পরিলক্ষিত হয়।
 - (2) ৰেসোঞ্জি কারাসম্ভ কোষ: এই কোষগঢ়লি বৃহদাকার, গোলাকৃতি

চলংশান্তসম্পন্ন, একটিমাত্র নিউক্রিয়াসবৃত্ত এবং দানাদার ক্ষারাসত্ত সাইটো-প্লাজমসম্পন্ন। সচরাচর চবি বৃত্ত স্থানে এদের বেশী করে দেখতে পাওয়া যার। কথনও কখনও এরা রক্তনালী ভেদ্ করে রক্তসংবহন তন্ত্রে বেরিয়ে আসে, তাদের তথন ক্ষারাসত্ত স্বেতকশিকা নামে অভিহিত করা হয়।

- (3) প্রাক্ষমা কোষ: প্রাজমা কোষগালো গোলাকার ও বৃহদাকৃতি।
 সাইটোপ্রাজম দানাহীন এবং ক্ষারাসক্ত। নিউক্রিয়াস কেন্দ্রন্থলে অবস্থান করে।
 নিউক্রিয়াসন্থিত ক্রোমাটিন পদার্থ গরুর গাড়ীর চাকার পাকির (spoke) মড
 বিন্যস্ত থাকে। এই কোষ নির্দিন্ট আণিটিলেনেব বিরুদ্ধে তৎপর হয়ে ওঠে এবং
 নিজের সাইটোপ্রাজমে বিশেষ ধরনের প্রোটিনের সংশ্লেষণ ঘটায়। বিশেষ ধরনের
 প্রোটিনকে আণিতবিভি বলা হয়, যা নির্দিন্ট আণিটালেনকে নিন্দ্রিয় করে থাকে।
- (4) **ছিস্টিওসাইট কোষ**ঃ এই কোষগালো R-E তন্দ্রের অশতর্গত। বৃহদাকার এই কোষগালো এক বা একাধিক নিউক্লিয়াসযাভা এই কোষের সাইটোপ্লাজম ক্ষারাসভ। এরা সক্রিয়ভাবে চলংশান্তসম্পন্ন এবং আগ্রাসক (phagocytic) হয়।
- (5) রপ্পককোম : এই জাতীয় কোষে রপ্পককণা (pigment) নিউক্লিয়াসের চারপাশে সন্জিত থাকে ব্পক্ষপদার্থ কাল হলে (বেমন, ছকে),



3-25নং 'চব : আরিওলীয কলা।

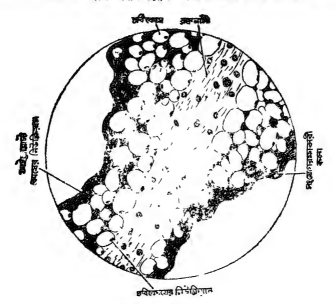
এজাতীয় কোষগ্রলোকে মেলানোফোর (melanophore) কোষ বলা হয়।
নীচু স্তরের মের্দেণ্ডী প্রাণীতে রঞ্জকপদার্থ হল্দেবর্ণ, তাদের তাই জ্যান্থোচ্ছোর
(xanthophore) নামে আখ্যা দেওয়া হয়। আলো, আর্দ্রতা ইত্যাদি এজাতীর
রঞ্জকপদার্থকে সাইটোপ্লাজ্ম থেকে নিঃস্ত হতে সাহাষ্য করে। এই প্রক্রিয়ার
সাহায্যে কিছু সংখ্যক প্রাণী নিজেদের গাত্রবর্ণ পাল্টাতে পারে। এদের তাই

বছরুপী আখ্যা দেওয়া যায়। এই ছদাবেশকে তারা আত্মরক্ষার হাতিয়ার হিসাবে ব্যবহার করে। পশ্চাংপিট্ইটারীর পারস্ ইন্টার্মিডিয়া থেকে নিঃস্ত হরমোন (MSH) রঞ্জকপদাথের প্রনির্বাচন সহায়তা করে।

(6) মাস্তুল কোম ঃ এই কোষগলো প্রধানত গোলাকার। সাইটোপ্লাজ্ম বৃহদাকার দানাযাক। এই কোষগলো বিভিন্ন প্রকারের রাসায়নিক পদার্থক্ষরণ করে।

অবন্থান ঃ অ্যারিওলীয় কলা কমবেশী সমগ্র দেহে ছড়িয়ে আছে । অন্যান্য সংযোগরক্ষাকারী কলার ভিত্তিপদার্থ হিসাবে এদের দেখা যায়। ত্বক, শ্লেমানির্মান্ত, সেরাসবিদ্যার নিমুন্থ কলায়ও এদের দেখতে পাওয়া যায়।

কার্যাবলী: আ্যারিওলীয় কলা প্রধানত আলন্বন-কলা (supporting tissue) হিসাবে কাজ করে। এই কলায় বিক্ষিপ্ত বিভিন্ন কোষ ভিন্ন ভিন্ন কার্য সম্পাদন করে। ফাইরোরাস্ট কোষ স্বস্থ ও প্রভাবিক অকস্থা তথা রোগগ্রন্থ অকস্থায় শ্বেত্ত ক্রিলার উৎপাদনের জন্য দায়ী। ক্ষারাসন্ত কোষ ও মাসতলে কোষ নানাপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ ক্ষরণ করে। যথা ঃ রন্ত তগুনের প্রতিরোধক পদার্থ



3-26 नश किंद क किंदिकमा।

হৈপারিন (heparin), এলার্জিজনিত (allergy) অবস্থায় ক্ষরিত হিন্টামিন (histamine) এবং রন্তনালীর সংকোচনকারী পদার্থ সেরোটনিন (serotonin) ইত্যাদি। প্লাঞ্চমা কোষ গামা-গ্লোবিউলিন (স-globulin) নামক পদার্থ সংগ্রেষণ করে এবং দেহের প্রতিরক্ষার কার্যে অংশগ্রহণ করে। হিস্টিওসাইট R-E তম্বের অন্তর্গত কলে দেহের প্রতিরক্ষার কার্যে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে।

7. চির্ম্বিকলা (Adipose Tissue) ঃ এ জাতীয় কলায় স্নেহকোষের (fat cells) অভাশতরে মৃক্ত স্নেহপদার্থ ছড়িয়ে থাকে। আ্যারিওলীয় জালিকায় অবলম্বনকারী এই স্নেহকোষগালো বভাবত বৃহদার্কতি এবং গোল হয়। চাপে পড়ে এই কোষগালো বহুতলীয় আকার ধারণ করে। সাইটোপ্লাজমন্থিত অত্যধিক স্নেহপদার্থের নিম্পেষণে নিউক্লিয়াসটি কোষের একপাশে অবস্থান করে। এই কোষগালোর অভ্যশতরে এক ধরনের এন্জাইম দেখা যায়, যা স্নেহপদার্থের সক্ষরে (deposition) সহায়তা করে।

জবন্ধানঃ সাধারণত ত্বকনিমুস্থ কলা, ধারণিঝিল্লি (mesentery). ওমেন্টাম (omentum), অধাহলেরবাঝিল্লি (subpericardial tissue), পেরিনেফ্রীয় অঞ্চল (perinephric region) প্রভৃতি ক্ষেহ-সন্তয়ভান্তারে (fat depots) এই কলার প্রাধান্য রয়েছে। প্রশ্বিনী মাতৃস্তন এবং হলদে অন্থিম নার চবিকলা প্রচুর পরিমাণে দেখতে পাওয়া যায়।

কার্যাবলী ই আশ র্ষশেরর (viscera) চারপাশ থেকে তাদের স্বস্থানে রাখতে এবং আঘাত থেকে রক্ষা করতে চবি কলা সহায়তা করে। দেহের ও অংগপ্রতাংগের আকৃতিদানেও এরা সহায়তা করে। দৈহিক উষ্ণতা নিয়ম্প্রণেও এদের অবদান যথেওঁ। তাছাড়া চবি কলা সণ্ডিত শন্তি হিসাবে কার্য করে।

8. লাসকা কলা (Lymphoid Tissue) : এই কলা লাসকা, লাসকাকোষ, লাসকানালী এবং লাসকাগ্রান্থর সমন্তরে গঠিত। লাসকাকোষ
(lymphocytes) বিক্ষিপ্তভাবে যেমন দেহের সর্বত্ত ছড়িয়ে থাকতে পারে, তেমনি
ঘনসাল্লবিল্ট (যেমন লাসকাগ্রান্থি) হয়েও সহাবস্থান কয়তে পারে। কোষগালো
গোলাকার। নিউক্লিয়ান সাইটোপ্লোগেরের প্রায় অধিকাংশ স্থানই দখল করে থাকে।
লাসকানালীর প্রাচীরগাত্ত থবেই পাতলা এবং তাতে কবাটেকা রয়েছে বলে লাসকা
নির্দিণ্ট দিকে প্রবাহিত হয়।

অবন্ধান: কেন্দ্রীয় স্নায়্তশ্ব ছাড়া লগিকা দেহের প্রায় সমগ্র অংশেই ছড়িয়ে রয়েছে। প্রীহা, অন্থিমন্জা, লগিকাগ্রান্ত, থাইমাস গ্রান্ত, ক্ষ্দ্রাশ্বের শ্রেক্মাঝিলিস্থ পেয়ার প্যাচ্ (peyer's patches), অ্যাপেন্ডিক্স (appendix) প্রভৃতি স্থানে এদের বিশেষভাবে দেখা যায়।

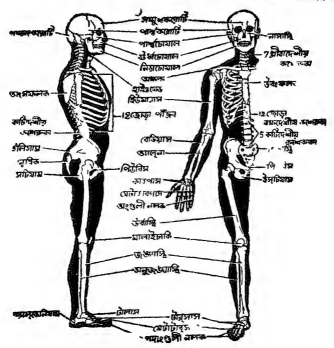
9. জেলিসদৃশ কলা (Jellylike Tissue) : এই কলা অনেকটা জেলির মত দেখতে হয়। দ্রূণাকদ্বায় অ্যারিওলীয় কলাকে ষেভাবে দেখতে পাওয়া যায় এই কলাও অনেকটা সে রকমই। কোষগলো সমসত_ব জেলী-সদৃশ পদার্থে বিক্ষিপ্ত থাকে।

অবন্থানঃ বয়স্ক লোকের অক্ষিগোলকের ভিট্টিয়াস হিউমর (vitreous humour) এবং নাভি-রঙ্জাতে (umbilical cord) এই ধরনের কলার সাক্ষাৎ পাওয়া যায়। নাভি-র•জন্তে এই কলাকে ওয়ার্টো জেলি (Wharto's jelly) वला হয়।

कार्यः अता तकाकार्यत সংগো

অস্থি ও অস্থিরদ্ধি BONE AND OSSIFICATION

অস্থি পাণীদেহের সবচেয়ে কঠিনতম কলা। এরা দেহের গঠন-কাঠামোর জন্য



3-27 नः छित । भानास्व परस्त्र करकान। দায়ী প্রাণীর আকৃতি এই কাঠামোর উপর নির্ভরশীল স্বান্থর অন্যান্য

কাজের মধ্যে প্রধান ঃ (1) দেহের কিছুসংখ্যক অত্রেদণীর কোমল অংগকে অংগত ধারণ করা ও সীমিতভাবে অরক্ষা করা, বিশেষত করোটি ও গ্রোণীচন্দের অংগ-সমূহকে, (2) অভিনেশীর সংগে একযোগে লিভার হিসাবে কাজ করা এবং দেহের নড়াচড়া ও চলাফেরায় অংশগ্রহণ করা।

মান্বের দেহে প্রায় 206টি অন্থির সমাবেশ লক্ষ্য করা বার। শিশ্বতে অস্থির সংখ্যা আরও কিছ্ বেশী হয়, কারণ পরিণত বয়সে কিছ্,সংখ্যক অস্থি একীভূত হয়ে একক অস্থিতে রূপাশ্তর লাভ করে।

আছর শ্রেণীবিন্যাস (Classification of Bone) ঃ দেহের কংকাল
বা অভিকে দ্বভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা হয়। যথা ঃ (a) অক্সদেশীয় অভি
কিং তালিকা ঃ অক্ষদেশীয় অভি (=80)

```
बधाकवीय क्रमान्डि (=6)
 1. करवाधिका (=8)
                                  ইনকাস (incus, 2)
 সম্মেকরোটি (frontal, 1)
                                  মালিযাস (malleous, 2)
 भशकताणि (parietal, 2)
                                  দেউপদ্ ( stapes, 2 )
পাৰ্থকবোটি (temporal, 2)
                                  4. কণ্টান্তি (=1)
কেনোযেড (sphenoid, 1)
এথামোরেড (ethmoid, 1)
                                  হাইওয়েড ( hyoid, 1 )
श्रकारकद्वारि ( occipital, 1 )
                                  5. মেরুক্ড (= 26)
 2. ম্খ্যন্ডল (=14)
                                  গ্রীবাদেশীয় কশের কা (cervical vertebra,
উपर्काशाल ( maxilla, 2 )
                                                                     7)
নিমুটোয়াল ( mandible, 1 )
                                  वक्रस्मीय (thoracic, 12)
भाष्य रहायान ( zygomatic, 2 )
                                  किंदिन नीय (lumbar, 5)
नामिकां हि ( nasal, 2)
                                হিকাস্থি (sacrum, একীভূত াট ), অনুহিক
অধরা নাসাশংখান্থি ( inferior nasal ' ( cocc) geal, একীভূত 4টি )
     concha, 2)
                                  6. বক্ষপঞ্জর (== 25)
অশ্ৰকোটরান্থি (lacrimal, 2)
                                , উবঃফলক ( sternum, 1 )
তালু-অস্থি (palatine, 2)
                                া পাঁজর ( ribs, 12 জোড়া )
नामाधाही आहि ( vomer, 1)
```

(axial skeleton) এবং (b) উপাংগ আছি (appendicular skeleton)।
দেহের মধ্যরেখায় অবস্থানকারী অস্থিসমূহকে অক্ষদেশীয় অস্থি বলা হয়। অক্ষদেশীয় অস্থি প্রধানত করোটি (skull), মের্দৃদ্ধ (vertebral column),
উরঃজ্লক (sternum), পঞ্জরাচ্ছি (ribs), ছাইওয়েড (hyoid) এবং

মধ্যকর্ণীয় ক্ষ্মন্ত্রি (ossicles) সমন্ত্রে গঠিত। উপাংগ-অস্থি প্রধানত উষর্ব-উপাংগ (দ্বটো হাত), নিমুউপাংগ (দ্বটো পা), বক্ষচক্র (pectoral girdle) এবং শ্রোবটিক্রের (pelvic girdle) অস্থিরন্ধারা গঠিত।

7নং তালিকাঃ উপাংগ-অস্থি (=126)

1. **本本方面** (=4)

অংসফলক (scapula, 2) অক্ষক (clavicle, 2)

2. ट्यामीव्स (= 2)

ওস কোক্সা (os coxa, 2)

रेनियाम (ilium)

ইস্চিযাম (ischium)

পিউবিস (pubis)

3. উধৰ-উপাংগ (=60)

হিউমাবাস (humerus, 2) রেডিয়াস (radius, 2)

আनना (ulna, 2)

-6-----

কৰিঙ্গকংকাল (carpal, 16)

(capitate, hamate lunate,

plsiform, scaphoid, trapezium., trapezoid, triquetral)

মেটাকারপাল (metacarpal, 10)

অফ্লেনীলক (phalanges, 28)

4. নিমু উপাংগ (=60)

উৰ্বাহ্হ (femur)

भानाইচাক (patella, 2)

জন্মা (tibia, 2)

অন্জৰ্মাস্থ (fibula, 2)

গ্লেফান্তি (tarsal, 14)

(calcaneus, cuboid, medial

cuneiform, intermediate

cuneiform, lateral cunei-

form, navicular, talus)

মেটাটারসাল (metatarsal, 10)

পদাস,লীনলক (phalanges, 28)

অক্ষদেশীর অন্থির মোট সংখ্যা ৪০টি এবং উপাংগ-অন্থির সংখ্যা 126টি। অক্ষদেশীর অন্থির ৪০টির মধ্যে করোটিকান্থির (cranium) অন্থির সংখ্যা ৪টি, মুখমগুলীর 14টি, মধাকণীর ৪টি, কণ্ঠনালীস্থ 1টি মের্দণ্ডীর 26টি এবং বক্ষপ্রারের 25টি। 6নং তালিকার অক্ষদেশীর অন্থির লাম ও তাদের মোট সংখ্যাব উল্লেখ করা হ্যেছে।

মান,ষের করোটিকা অন্যান্য মের্দেণ্ডী প্রাণীর চেয়ে ত্রলনাম,লকভাবে র্হদাকৃতির, কিন্ত্র মুখমণ্ডল ত্রলনাম,লকভাবে ক্ষুদ্রতব । মান্ধের চোয়ালগ্রেলা এনেক ছোট, কারণ অধিকাংশ স্থন্যপায়ী প্রাণীর মত মান্ধ চোয়ালকে প্রতিরক্ষার হাতিয়ার হিসাবে ব্যবহার করে না।

(শাঃ বিঃ ১ম) 3-4

পশ্চাৎকরোটির মধ্যে বে বৃহদাকার ছিদ্র রয়েছে এবং যার মধ্য দিয়ে প্রযুমাকাও সম্প্রদারিত হয়ে মিস্তব্দের সংগে যান্ত হয়, তাকে ফরামেন ম্যাগ্নাম (foramen magnum) বা মহামায়ুবিবর বলা হয় । রূপাশ্তরিত গ্রীবাদেশীয় প্রথম কশের্কা বা আ্যাট্লাসের (atlas) উপর পশ্চাৎকরোটি অবস্থান করে । ওিক্সপিটাল কন্ডাইল (occipital condyle । নামক এক বিশেষ সন্ধিতলের জন্য মন্তক অগ্রপ্রশাচাৎ দিকে নড়াচড়া করতে পারে । তাছাড়া বিতীয় কশের্কাও রূপাশ্তরিত হয়ে একটি বিশেষ পাইভট (pivot) হিসাবে অ্যাটলাসের মধ্যে সম্প্রসারিত হয়, বা মন্তকের ঘর্শায়মান চলনের জন্য দায়ী।

উপাংগ-আন্থর 126টির মধ্যে কক্ষতকে ' pectoral girdle) 4টি, শ্রোণীচক্রে (pelvic girdle) 2টি, উধ্ব'-উপাংগে (upper limbs) 60টি এবং নিম্ন-উপাংগে (lower limbs) 60টি অন্থির সমাবেশ করা যায়। 7 নং তালিকায় উপাংগ-অন্থির নাম ও সংখ্যার উপ্লেখ করা হয়েছে।

বক্ষচকে প্রতিপার্শ্বে দ্বৃটি করে অন্থির সমন্ত্রে গঠিত। প্রথম প্রশস্ত চেপ্টো অন্থি কর্মফলক হিসাবে প্রতিদেশে অবস্থান করে। একে অংসফলক নামে অভিহিত করা হয়। ইহা অক্ষদেশীয় অন্থির সংগে সরাসরি যুক্ত নয়। বাহুর স্থাত পেশীর সংযোগস্থলে ইহা শ্বস্থানে অবস্থান করে। পার্শ্বদেশে ইহা অক্ষকের সংগে যুক্ত হয়। অংসফলকে যে বৃহদাকারের আনতি (depression ' দেখা যায়, তাকে গ্রেনায়েড ফসা (glenoid fossa) বলা হয়। ইহা হিউমারাসের মস্তকের সংগে কোটরসন্ধি (ball-and-socket) গঠন করে।

শ্রোণীচক্র দেহের-প্রতিপার্ষে তিনটি একীভূত অন্থির সমন্ত্রে গঠিত। এই একীভূত অন্থির ইলিয়াম, ইস্চিয়াম এবং পিউবিস নামে পরিচিত। এরা কর্ক্সিক্স বা মের্দণ্ডের সংগে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ থাকে। চিকান্থি (sacrum) ইলিয়ামের সংযোগস্থলে স্যাক্রোইলিয়াক সন্ধি গঠন করে। এই সন্ধির মধ্য দিয়ে দেহভার শ্রোণীচক্র ও পায়ে ছড়িয়ে পড়ে।

2. অন্তির রাসায়নিক উপাদান (Chemical Composition of Bone) ঃ অন্তি 25 শতাংশ জল এবং 75 শতাংশ কঠিন পদার্থের সমন্ত্রে গঠিত। কঠিন পদার্থের 75 শতাংশর মধ্যে 30 শতাংশ দৈর পদার্থ (প্রধানত প্রোটন) এবং 45 শতাংশ অজৈব পদার্থ। অন্তির ওজনের প্রায় ক্ষধাংশই ক্যালসিয়াম লক্ষণে গঠিত।

टेक्स भागार्थात मार्था जिन धतानत स्थापितात मार्गार्थण मान्या कता यात्र।

(1) ওসেইন (ossein)—এটি একটি সক্লেরোপ্রোটিন, (2) ওসিওমিউকোয়েড (osseomucoid)—এটি একটি মিউকোপ্রোটিন এবং (3) ওসিওঅ্যালব্রমিন (osseoalbumin)—এটি একটি কেরটিন প্রোটিন।

অজৈব পদার্থের মধ্যে প্রধান ঃ $Ca_3(PO_4)_2$ (36.0 শতাংশ), $CaCO_3$ (5.8%), $Mg_3(PO_4)_2$ (0.9 শতাংশ) এবং সামান্য পরিমাণে K, Na এবং CI। এছাড়াও খবে সামান্য পরিমাণে লোহা, ফ্রোরিন ও লিথিয়ামের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়।

<u>স্থিয়ি</u>

OSSIFICATION

প্রাণীদেহের অন্থি-উৎপাদন প্রক্রিয়ার নাম অন্থিবন্ধি। হুণের মেসোডার্ম বা মধ্যন্তর থেকে ষণ্ঠসপ্তাহ থেকে অন্থি-উৎপাদন শ্রের হয়। হুণেগত উৎসের উপর ভিত্তি করে অন্থিবন্ধিকে দ্বভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা ষায়ঃ (1) অন্তাবিশ্রেক্ত আন্থিবন্ধিক নালে mbraneous ossification) এবং (2) অন্তঃতবর্ণান্থি আন্থিবন্ধিক (intracartilaginous ossification) বা এন্ডোকর্ন্তারেক অন্থিবন্ধিক। প্রথম প্রক্রিয়ায় সংযোগরক্ষাকারী কলায় গঠিত ঝিল্লির নীচে বা মধ্যে অন্থির বৃদ্ধি ঘটে এবং এই পদ্ধতিতে অর্ণান্থির তপসারণের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয় না। দিতীয় প্রকার অন্থিবন্ধিতে তর্ণান্থি অপসারিত হয় এবং বিশক্ষে অন্থি তার স্থান দখল করে। কারোটিন্থিত অন্থি ও চোয়াল অন্থি প্রথম প্রক্রিয়ায় বৃদ্ধি পায়। অপরপক্ষে করোটির ম্লেদেশ, ম্খান্থি, অক্ষদেশীয় অন্থি ও উপাংগঅন্থি—উভর পদ্ধতির সাহায্যে বৃদ্ধি পায়।

1. অন্তবিশল্পিক অন্তব্দেশ ঃ অন্তবিশল্পিক অন্তব্দিককে 4 ভাগে বিভক্ত করা যায় ঃ (1) ওস্টিওব্লাস্ট ও ওস্টিওড (osteoid) উৎপাদন, (2) সেকুনা ও ক্যানালিকুলাসের উৎপাদন, (3) ক্যালাসিয়াম অবক্ষেপন বা ক্যালাসিফিকেশন এবং (4) অন্তির প্রনিবিন্যাস।

ছ্পের মেসোডার্ম বা মধ্যস্তরে অবস্থিত সংযোগরক্ষাকারী কলা মেসেনকাইমা (mesenchyma) থেকে অস্থির উৎপাদন হয়। অস্থি-উৎপাদনের প্রাক্তালে মেসেনকাইমার যে স্থানে অস্থির উৎপাদন শর্ম হবে, সেখানে রন্তনালী ত ত্যবিক সংখ্যার বৃদ্ধি পায়। মেসেনকাইমান্থিত কোষ সন্ধি-এভাবে বিভাজিত হতে থাকে এদের মধ্যে কিছ্মেংখ্যক কোষ আয়তনে বৃদ্ধি পায় এবং অধিকতর গোল আকার ধারণ;করে এবং ওস্টিওরাস্ট (osteoblast) নামে পরিচিত হয়। ওস্টিওরাস্ট

তার চারিপাণে বহির্দ্গম (process) বিজ্ঞার করে এবং একই সংগে শ্রেণীবন্ধভাবে অবস্থান করে। এছাড়া এই কোষগালো কোলাজেন উপতশ্ত্র (fibrils)
উৎপাদন করে। মেসেনকাইমান্থিত উপতশ্ত্র, ওস্টিওরাস্টের দ্বারা উৎপান উপতশ্ত্র
এবং অর্ধ তারল ওসিওমিউকোয়েড বা হায়ালিন পদার্থ সম্মিলিতভাবে ওস্টিওরাস্টের
অশ্তর্বতী স্থানে ভিত্তিপদার্থ বা মেট্রিক্স (matrix) গঠন করে। এই ভিত্তিপদার্থে
কোন অজৈব উপাদান থাকে না, ফলে ইহা কোমল হয় এবং সহজেই একে কাটা
বায়। ইহা ওস্টিওড নামে পরিচিত।

মেটিক্সে অবক্ষেপন বৃদ্ধির সংগে ওস্টিওরাস্ট তাদের প্রসেস সমেত মেটিক্সের মধ্যে অবর্দ্ধ হয় এবং লেকুনা (lacunae) এবং ক্যানালিকুলাস (canaliculi) উৎপন্ন হয়। সন্নিহিত কোষের প্রসেসসমূহ এরপর পরস্পব সংযোগ স্থাপন করে, ফলে সন্নিহিত লেকুনা ও ক্যানালিকুলাসের মধ্যে সংথোগ স্থাপিত

৪-28 নং চিত্র: অন্তর্নির্বাচন
আম্বর্নাম্ম (উপরে), আম্হদশ্ভের একীভবনে স্পঞ্জাম্হ
উৎপাদন (নীচে)।



ওস্টিওরান্ট কোষকে আন্থ উৎপাদনের প্রার্থামক কেন্দ্র হিসাবে গণ্য করা হয়।
এই কোষের সফ্রিরতার ফলে ক্যালসিয়াম লবণের অবক্ষেপন শ্রের হয়। ক্যালসিয়াম
লবণ ক্ষ্মদ্র ক্ষ্মদ্র কেলাসকণা (hydroxyapatites) হিসাবে প্রথমে উপত্ত ত্রের
উপরে এবং তাদেব অশ্বর্তান্থানে সঞ্জিত হতে থাকে। এই কেলাসকণাকে
ইলেকট্রন অন্বাক্ষণ যক্ষে দেখা যায়। ক্যালসিয়ামের অবক্ষেপনের সময়ে কিছ্বসংখ্যক ওস্টিওরান্ট কোষ লেকুনাতে আটকা পড়ে, এদের ওসটিওসাইট
(osteocyte) বলা হয়।

এভাবে উৎপন্ন তান্থির চারিপাশের সন্দির ওস্টিওব্লাস্ট একটি স্তর স্থি করে। তাদের সন্দিরতার ফলে উৎপন্ন অন্থি লয়া দণ্ডের (spicule) মত চারিদিকে প্রসারিত হয়, এরপর শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে ও পরস্পরের সংগ্রে হয়ে অন্থিজাল (meshwork of bone) গঠন করে।

অন্থি-উৎপাদনের পর তার প্রের্বিন্যাস (remodelling) দ্রের্ হয়। কোন কোন স্থানে ওস্টিওরান্টের সন্দিরতায় ও অবক্ষেপনে অন্থি প্রের্ হয়ে আসে. আবার অপর স্থানে বহুনিউক্রিয়াসযুক্ত ওস্টিওক্লান্টের সন্দিরতায় অস্থির ক্ষয় হয়। উদাহরণ স্বর্প, করোটির উপরিতলের অবক্ষেপনে যখন উপরিতলের ক্ষেত্রফল ও করোটিপ্রান্টের বৃদ্ধি ঘটে, তখন একই সময়ে অন্তন্থলে ওস্টিওক্লান্টের সন্দিরতায় অন্থির ক্ষয় হয়। এভাবে করোটিগহবরের আয়তন বৃদ্ধি পায়।

প্রত্যেক অন্থির চারিপাশে মেসেনকাইমা ঘনীভূত হয়ে যে ্ডাত্মেয় আবরণের সৃষ্টি করে, তাকে, পেরিওস্টিয়াম (periosteum) বলা হয়।

(b अञ्चः छর শান্থি আন্থিব শিশ ঃ স্থানি স্থানে স্থানে অন্থির উৎপাদন শ্রের হয়, দেখানে মেনেনকাইমান্থিত কোষ প্রথমে তর শান্থিতে রুপান্তরিত হয়, পরে তারা সম্পূর্ণভাবে অন্শা হয় এবং অন্থির বারা প্রতিস্থাপিত হয় র সন্ধিতল ছাড়া)। চাবিপাশে মিউকোরেড কলার যে তম্ত্রময় স্তরের বারা তর শান্থি আবদ্ধ থাকে, তাকে পেরিকন্তিয়াম (perichondrium) বলা হয়।

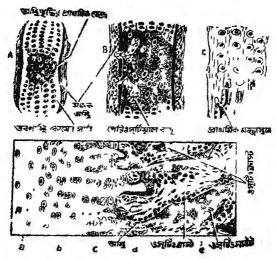
আশ্তঃতর্নান্থি অন্থিব্দিকে তিনটি পর্যায়ে বিভক্ত করা যায়ঃ (1) প্রথম পর্যায়, (2) দ্বিতীয় পর্যায় এবং (3) তৃতীয় পর্যায়।

(1) প্রথম পর্যায়ের পারবর্তন ঃ প্রথম পর্যায়ে দ্ব ধরনের পরিবর্তন পাশাপাশি সংগঠিত হয় ঃ প্রথমটি তর্নান্থিতে এবং অপরটি পেরিকন্ত্রিয়ানের তলদেশে। ভাবী দীর্ঘান্থির কেন্দ্রীয় অগুলের যে স্থানে তর্নান্থির বৃদ্ধি শরের হয় তাকে অস্থিরির প্রাথমিক কেন্দ্র (primary ossification centre) হিসাবে গণা করা হয়। প্রাথমিক কেন্দ্রস্থিত তর্নান্থিকোষ প্রথমে আয়তনে বৃদ্ধি পায়. এরপর অবক্ষিপ্ত মেট্রিয়ের বৃদ্ধিতে পরুপরর প্রথমে আয়তনে বৃদ্ধি পায়. এরপর অবক্ষিপ্ত মেট্রিয়ের বৃদ্ধিতে পরুপর প্রথম হয় এবং পরিশেষে উভয় পার্শ্বে দৈর্ঘ্য বরাবর, শ্রেণীবদ্ধভাবে বিনাপ্ত হয়। মেট্রিয়ে ক্যালসিয়াম লবণের অবক্ষেপনে তর্নান্থির কোষের পর্যাইত হয়, ফলে তারা বিনান্থ ও অদৃশ্য হয়। তর্নান্থিক কোষের এধরনের অবলুপ্তির ফলে মেট্রিয়ে অনিফ্মিত গহুবরের সৃন্ধি হয় কারও কারও মতে (Crelin ও Koch; 1967) অনেক তর্নান্থিকোষ শেষ পর্যাত টিকে থাকে এবং একীভূত হয়ে কন্ড্রোক্রাস্ট (chondroclast) কোষ তৈরী করে, নয়ত রূপান্তরিত হয়ে ওস্টিওরান্ট করে।

তর্ণান্থির এই পরিবর্তনের সংগে যুগাবং পেরিকন্ড্রিরায়েও ওস্টিওজনিক দিরা (osteogenic function) লক্ষ্য করা যায়। পেরিকন্ড্রিরামের অভ্যদেশার ক্ছির কোষ ওস্টিওলেনিক কোষে রূপাশ্তরিত হয়, যার থেকে ওস্টিওরাস্টকোষের উদ্ভব ঘটে। শেষোন্ত কোষ শ্রেণীবদ্ধভাবে অস্থিবদির প্রাথমিক কেন্দ্রের তর্ন্ণান্থির চারিপাশে প্রথমে পাতলা প্রাচীর গঠন করে, পরে শুরে শ্রের সান্তিত হয়ে তর্ণাস্থির উপরিতলে প্রের প্রাচীর গঠন করে। এভাবে ইহা ধীরে ধীরে বিশ্তার লাভ করে। পেরিকন্ড্রিয়ামের এ জাতীয় অস্থিবদিকে অশ্তরিশিল্পজ অস্থিবদির বলে।

- (2) দ্বিতীয় পর্যায়ের পরিবর্তন ঃ পেরিকন্ড্রিয়াম থেকে উৎপন্ন অন্থ্রাচীর বা অক্ষকান্থির (c llar bone) অংশবিশেষ কিছ্ন সংখ্যক সাব্পেরিওদ্য়াল কোষের (subperiosteal cells) অতিসক্রিয়তায় বিনন্ট হয়, ফলে তাতে ফাটল বা ছিদ্রের সৃষ্টি হয়। এই ছিদ্র বা ফাটলের ভেতর দিয়ে ওস্টিওরাদ্ট, ওস্টিওরাদ্ট সংখোগরক্ষাকারী কলা ও রস্তুনালীর সমন্ত্রে গঠিত পেরিওস্টিয়াল বাছ (periosteal bud) কালসিয়াম অবক্ষিপ্ত তর্ণান্থিতে প্রবেশ কয়ে। ওস্টিওরাদ্ট কোষ তর্ণান্থি কোষের দ্বারা সৃষ্ট কোটর বা গংশরকে ভেংগে দেয়, ফলে প্রচুর ংফাকান্থানের সৃষ্টি হয়। এভাবে প্রার্থামক মন্ত্রান্থানের (primary marrow space) আবির্ভাব ঘটে। অবক্ষিপ্ত তর্ণান্থির ভ্যাবশ্বের ওপর এরপর ওস্টিওরান্টের সক্রিয়তায় প্রথমে ওস্টিওড এবং পরে অন্থির অবক্ষেপন ঘটে, ফলে বিশক্ষে অস্থি গঠিত হয়।
- (3) তৃতীয় পর্যায়ের পরিবর্তনঃ তৃতীয় পর্যায়ে অন্থিবৃদ্ধি একইভাবে তর্ণান্থির উভয় পার্থে সম্প্রসারিত হয় এবং বিভিন্ন অগলে বিভন্ত হয়। তর্ণান্থির প্রান্ত থেকে অন্থি অবক্ষেপনের দিকে এই অগলগালোকে নিম্নালিখিত অপলত অগলে বিভন্ত করা যায় (3-29নং চিত্র)ঃ (a) সাগত তর্ণান্থি অগলে (zone of reserve cartilage)ঃ ইহা অন্থিবৃদ্ধির প্রেকার হায়ালিন তর্ণান্থির স্থারা গঠিত। খবে মন্থুর গতিতে এই অগলে কোর্যবিভান্ধন ও মেট্রিক্স-উৎপাদন ঘটে থাকে। (b) কোষের বছ্বিভান্তন অগলে (zone of cell multiplication)ঃ এই অগল প্রধানত তর্ণান্থির অক্ষবরাব্বে কম্বেশী বিন্যন্ত কোষসারির সমন্তরে গঠিত। এই অগলের বছবিভান্ধনের ফলে তর্ণান্থির দৈখ্য অধিকতর বৃদ্ধি পায়ঃ (c) কোম ও কেকুনার সম্প্রমারণ অগল (zone of cell and lacunar enlargement)ঃ এই অগলে কোষের বিভান্ধন তেমন হয় না, তবে কোষের আয়তন বৃদ্ধি পায় এবং তারা আরও অধিকতর পরিণত হয়। কেকুনাও আয়তনে বৃদ্ধি পায়। (d) তর্ণান্থি অবক্ষেপন অক্ষল (zone of cartilage calcification)ঃ এই অগলে কেকুনার অত্বর্তী স্থানের মেট্রিক্স তিরোহিত হয় এবং তার স্থানে অন্থি-অবক্ষেপন শ্রের্হ হয়। (e) তর্ণান্থি

অপসারণ ও অভিয়েখনকোন অঞ্চল (zone of cartilage removal and bone deposition) ঃ এই অঞ্চলের বহির্দেশে সন্নিহিত লেকুনাসমূহের অভ্রেক্তী



8-29নং: আঁস্থব্ধির A-প্রথম পর্যায B-দ্বিতীয় পর্যায় এবং O-তৃতীয় পর্যায়। নীচের চিত্রে অস্থি বৃদ্ধির স্তর: (a) সঞ্জিত তর্শাস্থিত অঞ্জ, (b) কোষেব বহুবিভাজন অঞ্জ,

(c) কোষ ও লেকুনার সম্প্রসাবণ অঞ্চল, (d) তবংগাঁপ্ত অবক্ষেপন অঞ্চল এবং (e) ভরংগাঁদ্ধ অপসারণ ও অফ্ছি অবক্ষেপন অঞ্চল।

পাতলা প্রাচীর বিনষ্ট হয় বা দ্রবীভূত হয় এবং তারই সংগে কিছ্নসংখ্যক তর্নান্থি-কোষের মৃত্যু ঘটে। তর্নান্থি-মেটিক্সে অন্দর্য্য নালিকার উদ্ভব হয় এবং সেগন্লো রম্ভনালী ও মন্জায় ভরে ওঠে। ওস্টিওব্লান্ট অবন্দিত্ত তর্নান্থির ভগ্নাবশেষের উপর জড়ো হয় এবং একটি অছিস্তর গঠন করে।

এভাবে অন্থি-অবক্ষেপনের ফলে অন্থি দৈর্ঘ্যে ও প্রন্থে বৃদ্ধি পায়। মন্জা-গছরও তরুণান্থির অপসারণে আযতনে বৃদ্ধি পায়।

প্রায় জন্মের সময় থেকেই দীর্ঘ অন্থিব উভয় প্রাণেত ব্যাধনিভাবে অস্থিউৎপাদন শ্রে হয়। অন্থি-উৎপাদনের এই প্রাণ্ডকেন্দ্রকে গোঁদ কেন্দ্র
(secondary ossification centre) হিসাবে গণ্য করা হয়। এভাবে
এপিফাইসিস (epiphysis) গঠিত হয়। প্রত্যেক এপিফাইসিস এবং দীর্ঘান্থি
বা ভায়াফাইসিসের (diaphysis) মধ্যবতা অণ্ডলে সন্দিয় ক্রমবর্ধমান তবংশান্থি
কোষ প্রায় 25 বংসর বয়স অবধি বর্তমান থাকে। শ্র অঞ্চলকে এপিফাইগিয়েল
প্রেট (epiphyseal plate বলা হয়। তবে এই প্লেট কখনও অধিক বাড়তে
পারে না। উভয়প্রান্তেই ইহা অবক্ষেপনের দ্বারা আক্রান্ড হয়। এরপরই
এপিফাইসিস একীয়ত হয়।

श्रमाबन न

- া. কোষের সংজ্ঞা লিখ। চিন্নসহ একটি আদর্শ প্রাণীকোষের গঠনের বিশদ বিষয়ণ দাও এবং তাদের কার্যাবলী বিবৃত কর। (C. U. '66, '70, '78, 77 C. U. (2) 80)
- 2. (a) মাইটোকন্ড্রিয়া, (b) অল্ডঃকোবজালক, (c) রাইবোসোম এবং (d) গল্জিবডির অবস্থানসহ একটি প্রাণীকোবের চিত্র অংকন কর এবং এদের কার্যাবলীর ব্যাখ্যা কর।

(C. U. H. 76, 78)

- নিউল্লিয়াদকে কোষের সর্বাধিক প্রয়োজনীয় অংশ বলা হয় কেন ? একটি নিউরিয়াসের
 গঠন ও কার্যাবলী সম্বন্ধে আলোচনা কর।
- 4. চিত্রসহ মাইটোকন্ডিয়া ও কোষঝিলির ইলেক্টন অগ্বৌক্ষণবদ্ধীয় গঠন ও কার্যাবলীর বর্গনা দাও ৷ (C. U. 71, 73, 75;)
 - 5. व्यन्टः द्वायक्षामक ও রাইবোদোমের বিশ্ব বিবরণ দাও।
- 6. কোষবিভান্তন বলতে কি ব্ঝায় ? স্নায়্কোবে কোষবিভান্তন অনুপশ্হিত কেন ? চিব্রগহ কোষবিভান্তনের বিভিন্ন দশার আলোচনা কর। (C. U. 67, 71, 78, 74)
- 7. মানবদেহে কত প্রকার কলা দেখতে পাওরা যার ? কি কি ভাবে তারা পঃস্পর থেকে ভিন্ন ? (C. U. 65)
 - 8. পেশীকলা ও ম্নায়কুলার গঠন ও কার্যাবলীর তুলনা কর। (O. U. 76)
- 9. আবরণী কলা কাকে বলে? সংযোগী কলা থেকে এদের পার্থক্য কন্ট্রকু? আবরণী কলার প্রেণীবিন্যাস কর এবং তাদের অবস্থান ও কার্যাবলী বিবৃত কব।

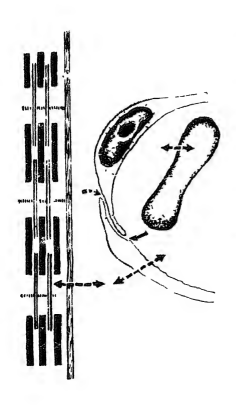
(C. U. 76, C. U. H, 78)

10. সংযোগী কলাব শ্রেণী বিভাগ কর এবং এদের যে কোন একটি বর্ণনা দাও।

(C. U. (2) 80)

- 11. সংযোগী কলার গঠন বিশেষত্ব বর্ণনা কব এবং এদেব সংগ্রে আবরণী কলার পার্থক্য-সমূহ দেখাও। অম্ছি ও কণ্ডরার প্রস্থাছেদের সূক্ষ্ণ গঠনের চিন্ন অংকিত কর। (C. U. 74)
- 12. তর্ণাসিত্ কী ধরনের কলা ? দেহের কোন্ কোন্ অংশে তাদের দেখতে পাওয়া যায় ? তাদের সম্বন্ধে বা জান লিখ।
- 13. জ্যারিওলীয় কলার মধ্যে কন্ত ধরনের কোষ দেখতে পাওয়া যায? তাদের সন্বন্ধে বিশ্ততে আলোচনা কর।
- 14. ক্রমবর্ধনশীল অভিহর আগ্রবীক্ষণিক গঠন ও অভিহ্বভূম্পি সম্বর্ণেধ যা জান বিশদভাবে আলোচনা কর। (C. U. H. 73, 78)
 - 15. दीका निश्व :-
- (a) অন্তঃকোষ জালক, (b) রাইবোসোম গ্রিটকা, (c) ক্রোমোগোম, (d) মিওসিস, (e) আচ্ছাদক আবরণীকলা, (i) গ্রাহ্মের কলা, (g) হলদে হিত্তিকাপক কলা, (h) শ্বেড-ভুজু, (i) হায়ালিন তর্গাহ্বি এবং (j) মাইটোকন্ড্রিয়া (76) (C. U. 72)
 - 16. मध्यक्रा उत्तर निय:
 - (a) মাস্ট কোষ ও প্লাঞ্জমা কোষের কাজগালো কি কি ? (C. U. 86)
- (b) প্র্টিওরান্ট ও ওর্সটিওক্লান্ট কোষের কার্যাবলী বর্ণনা কর। একটি ওর্স্টিওসাইট কোবের চিহ্নিত চিন্ন অংকন কর। (C. U. 85)
 - (o) চৰি'কলা ও আ্যারীওলীয় কলার পার্থক্য কি ? (C. U. 84)
 - (d) একটি আদর্শ প্রাণীকোষের ইলেক্ট্রন-আণ্-বীক্ষণিক চিন্ন অংকন কর। (O. U. 77, 84)
 - (e) আবরণীকলা ও সংযোগীকলার মধ্যে পার্থাক্য কর। . (C. U. 8%)

ভার প্রাণপদার্থবিত্যা BIOPHYSICS



জৈব প্রক্রিয়া বা জৈব ঘটনা-বলীর সংগে সম্পর্কযুক্ত পদার্থ-विमारक श्रामभमार्थिवमा नारम অভিহিত করা হয়। এটি পদার্থ-বিদ্যার সূত্র, প্রয়ন্তি কৌশল, যশ্ব প্রভৃতির সাহায্যে প্রাণী-হৈ ঘটনাবলীর অন্শীলন, পর্যবেক্ষণ ও বর্ণনা দিতে সক্ষম। শারীরবিজ্ঞানের তিনটি ক্ষেত্রে এব প্রয়োগ লক্ষ্য कता याय १ (। ट्रिंग्व घटेना-বলীর ব্যাখ্যায় পদার্থবিদ্যার ব্যবহার, (2) জৈব ঘটনাবলীর অনুশীলনে পদার্থবিদ্যার প্রযুক্তি কৌশল ও যন্তের ব্যবহার এবং (3) জৈব ঘটনাবলীর ওপর ভৌত পরিবেশীয় উপাদানের প্রভাব বিষয়ে অনুশীলন ৷ . বে প্রাণ

পদার্থবিদ্যার মধ্যে কোন নির্দিন্ট সীমারেখা টানা সম্ভবপর নয়। ভৌত প্রাণ-রসায়ন বলতে যা বোঝায় তার স্বকিছ্ই যেমন এর অন্তর্ভুক্ত করা যায় তেমনি সাধারণ শারীরবিজ্ঞানের সব কিছ্বও এর অন্তর্ভুক্ত। তাই অয়, ক্ষায়ক, পি. এইচ, বাফাব, কোলয়েড প্রভৃতি ভৌত রসায়নের বিষয়গর্নলি যেমন এই অধ্যায়ের অন্তর্ভুক্ত হয়েছে, তেমনি ঝিল্লিভেদ্যতা, সিল্লেয় ও নিন্দ্রিয় পরিবহন, ডোনানের ঝিল্লিসামা প্রভৃতি সাধারণ শারীরবিজ্ঞানের বিষয়গর্নলিও এর অন্তর্ভুক্ত হয়েছে।

আন্তৰ্জাতিক একক পৰ্মতি

Systeme International Units

কোন কিছুরে পরিমাপলক মানকে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন এককে প্রকাশ করা হত। এর ফলে আশ্তর্জাতিক ক্ষেত্রে নানাপ্রকার জটিলতার সৃথ্যি হয়। শিক্ষা, প্রযুক্তি, গবেষণা, পরপরিকার রচনা, ব্যবসা-বাণিজা প্রভৃতি ক্ষেত্রে এর প্রভাব বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। এই পরিস্থিতির স্থরাহার জন্য 1960 সালে একটি আশ্তর্জাতিক একক পরিমাপ সংস্থা গঠিত হয়। এই সংস্থার কাজ ছিল বিশ্বের বিভিন্ন দেশ যাতে একই ধরনের একক ব্যবহার করে তার ব্যবস্থা করা। তাদের মতামতের ভিন্তিতে যে একক পদ্ধতির প্রচলন হয় তাকে SI একক (SI units) বা আর্জ্রাতিক একক পদ্ধতি (Systeme International units) বলা হয়। 1962 সালে SI এককের ব্যবহার সমগ্র বিশ্ব মেনে নেয়। ভারতেও 1970-71 সালে 'গুণ্টেন্স এণ্ড মেজারস্ আ্যান্ট' (1956) সংশোধন করে SI এককের ব্যবহারের কথা কলা হয়েছে।

আশ্তর্জাতিক একক পদ্ধতি প্রধানত 7টি মোলিক ভৌতরাশির উপর নির্ভর-শীল। এই সাতটি ভৌতরাশিকে 1নং তালিকায় লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। এছাড়া 1নং তালিকাঃ মৌলিক একক।

ভৌতরাশি	নাম	প্রতীক	
 দৈৰ্ঘ্য	মিটার	m	
ভর	কিলোগ্রাম	Kg	
সময়	সেকেণ্ড	S	
ভড়িৎপ্ৰবাহ্মাৱা	আ্যাহিশরার	A	
উঞ্চতা	কেলভিন	K	
नी शनमाद्या	ক্যান-ডেলা	cd	
পদার্থের পরিমাণ	মোল (mole)	mol	

আরো দ্টি অতিরিক্ত ও বছলন্দ একক SI এককের অত্তর্ভুক্ত। মৌলিক একক থেকে যেসব লব্ধ একক পাওয়া যায় 2নং তালিকায় তাদের লিপিবদ্ধ করা হয়েছে শ এছাড়া ডেসিমেল ভগ্নাংশ বা গ্রেণিতক (multiples) বোঝাবার জন্য যেসব প্রাকৃ-শব্দ (prefixes) ব্যবহার করা হয় তাদের 3নং তালিকায় সন্নিবেশিত করা হয়েছে।

SI এককের স্থাবিধেগালো হল ঃ (1) কোন ভৌতরাশির কম বা বেশী মান বোঝাতে তাকে 10-এর হাতে (power) প্রকাশ করা হয়। তাই এই পদ্ধতিতে কম সময়ে কোন হিসেবকে নির্ভূলভাবে করা যায়। (2) SI এককের দুই বা ততোধিক রাশির গণেফল অথবা অনুপাতলক রাশি একক নির্দেশ কবে। তাই ভৌত বা রাশিভিত্তিক সমীকরণে SI একক সহক্রে ব্যবহার করা যায়। (3) এটি পরম পদ্ধতি হওয়ার জন্য কিছ্ব ক্ষেত্রে অভিকর্ষজ ত্বরণ (g) গণ্ণ করায় যে জটিলতা দেখা যায় তা দুরৌভূত হয়। (4) সি. জি. এস পদ্ধতির সংগে

2नः जानिकाः किছ् সংখ্যক नक SI একক।

ভৌতরাশি	এককের নাম	একক্ষের প্রতীক
्रक्तर ा	 বর্গমিটার	m²
অপসারণ (clearance)	লিটার/সেকে•ড	L/s
शांद्य :		
ভর	কিলোগ্রাম/লিটার	kg/L
अ माथ ^८ .	মোল/লিটাব	mol/L
ঘনস্ব	কি লো গ্রাম/লিটার	Kg/L
বৈভব পাথ'ক্য	হৈ চাল্ড	$V = Kgm^{3}/e^{8} A$
শ্বি	ख्य	$J = Kgm^{3}/8^{2}$
यम	নিউটন	$N = Kgm/s^{9}$
ক ¤পাংক	হাৎস'	Hz=1 cycle/s
চাপ	প্যাসকেল	$Pa = Kg/ms^2$
উঞ্চতা	সেলসিয়াস ডিগ্রি	$^{\circ}C = ^{\circ}K - 273.1$
আয়তন	ঘনমিটার	m³
	निटांत्र	$\Gamma = qm_s$

SI পদ্ধতির সরল সম্পর্ক রয়েছে। এর ফলে সহক্ষে উভরের মধ্যে পারুণ্ রিক পরিবর্তন করা সহজ সাধ্য। (5) SI এককে স্বরক্ষম শন্তির একক জ্বল। তাই বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের একক ব্যবহারের জটিলতা থেকে ম্বন্তি পাওয়া গেছে।

শারী রবিজ্ঞান

उन् **र जिन्हाः** श्रमान श्राक्मसाः ।

প্রাক্শব্দাংশ	मबन ्द न्	भाग
छो। (tetra)	т	1012
জাইগা (giga)	G	10°
মগা (mega)	M	10°
किला (kilo)	K	10°
হৰটো (beeto)	h	102
ডকা (deca)	da	101
ডেসি (deci)	đ	10-1
সেণ্টি (centi)	c	10-1
মিলি (milli)	m	10-8
मारेखा (micro)	μ	10-6
नाता (wano)	$\mathbf{n},\mathbf{m}\mu$	10 "
পিকো (pico)	p, 14/4	10-19
ফেম্টো (femto)	f	10-15
बाएों (atto)	a	10-18

প্রাণীদেহের উপর পরীক্ষালব্ধ যে সব মান পাওয়া যায় তাদের কোন কোন ক্ষেত্র হা এক এব ব্যবহার কিছা ক্ষিত্র স্থান কাল্য বাদ এই এককটি বর্তমানে চিকিৎসাবিজ্ঞানে বেশ প্রচলিত। সব না হলেও ক্ষেত্রবিশেষে SI একক এই বইতে ব্যবহার করা হয়েছে। তবে বর্তমানে সব ক্ষেত্রেই এই এককের ব্যবহার চলছে।

পদার্থের চলনের নিমন্ত্রক বলসমূহ Forces Regulating Movement of Substances

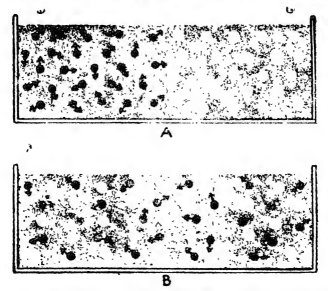
দেহের সবরক্ষ কোষই কোষবহিঃস্থ তরলে (extracellular fluid) সৃষ্ট এক 'আভ্যাতরীণ সমৃদ্রে ভূবে থাকে। এই তরল থেকেই কোষগ্রকো O_2 ও পর্নেট গ্রহণ করে এবং বিপাক্লক বর্জ্য পদার্থকে ছেড়ে দেয়। বর্তমান সমৃদ্রের জন্সের চেয়ে এই আভ্যাতরীণ সমৃদ্রের তরল অনেকটা লঘ্ন, তবে আদিমকালে যে সমৃদ্রে নৃতন জীবনের সৃষ্টি হয়েছিল এই তরলের উপাদান তারই মত। দেহের

মধ্যে এই তরন্ধ বিভিন্ন কামরা বা কম্পার্টমেন্টে বিভন্ত হয়। আম্তরকোষীর তরন্ধ (interstitial fluid) ও রন্তসংবহনের প্লাজমা এর উদাহরণ। এছাড়া লাসকা মিস্ক্রমের্রস, কোষনিহিত তরল (intracellular fluid) প্রভৃতি বিভাগও রয়েছে। এসব বিভাগের তরলের উপাদান বিভিন্ন হয়, এর কারণ এরা পরম্পর স্ক্রম পর্দা বা মেমরেনের (membrane) স্বারা পৃথক হয়ে থাকে এবং সব রক্ষম পদার্থের প্রতি এরা ভেদ্য নয়। কোষবিল্লি কোষনিহিত তরল ও কোষবহিঃস্থ তরলকে পৃথক করে রাখে, তেমনি রক্তমালিকা প্লাজমা ও কোষবহিঃস্থ তরলকে পৃথক করে রাখে। যে সব বল (forces) এসব ঝিল্লিবাধার (membrane barrier) মধ্য দিয়ে জল ও অন্যান্য পদার্থকে বিনিময়ে সাহায্য করে ভাদের মধ্যে প্রধান ব্যাপন (diffusion), দাবক টান (solvent drag), অভিন্তবণ (osmosis) ঝিল্লিবিশ্লেষণ (dialysis), প্রাপরিস্রাবণ (ultrafiltration), সক্রিয় পরিবহন (active transport) এবং এক্সোসাইটোসিস ও এনডোসাইটোসিস প্রভৃতি।

ব্যাপ্স

Diffusion

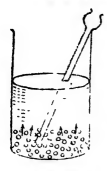
দুটো মিশ্রণযোগ্য পদার্থকে পরুপরের সংস্পর্শে নিয়ে আসা হ'লে কিছ্মুক্ষণের মধ্যে তারা একে অপরের ভেতরে প্রবেশ ক'রে একটি সমমিশ্রণ সৃষ্টি করে



4-2 নং চিত্রঃ ব্যাপন প্রক্রিয়া। A: ব্যাপনের প্রে'বিস্ছা, B: ব্যাপনের পরবর্তী অবস্থা।

(4-2নং চিত্র)। পরস্পরের সংস্পর্শে আসা পদার্থের এই স্বতঃস্ফর্ত অভ্তরমিশ্রণকে ব্যাপন বলে। জলের অগরে সংগে জলে দ্রবণীয় পদার্থের অগরে এভাবে সমধ্যা দ্রবনের সৃষ্টি করে।

1. बाभलन भनीका (Experiment on diffusion): এकिए अलभू र्ग



পাত্রে থিস্ল ফানলের সাহায্যে কিছ্ পরিমাণ লাল কালিকে পাত্রের তলদেশে ঢেলে দেওরা হয়। প্রথম অকস্থায় জল ও কালির ভিন্নস্তর সহজেই পরিলক্ষিত হয়। কিছুক্ষণের মধ্যে অশ্তরমিশ্রণের ফলে পাত্রের সমগ্র জলই লাল হয়ে উঠে (4-3নং চিত্র)। পদার্থের অদ্পদ্মদারে সহজাত গতিশীলতাই এই অশ্তরমিশ্রণের প্রধান কারণ।

4-3 নং চিত্র ব্যাপনের পরীক্ষা।

2. ব্যাপনের পরিবর্তনের জনা দায়ী কারণসমূহ (Factors affecting diffusion) ঃ ব্যাপন যেমন

পদাথে র অনুর সহজাত গাঁতশীলতার উপর নির্ভরশীল তেমনি এই গতিশীলতার পরিবর্তনে ব্যাপনের পরিবর্তন ঘটে। গ্রাছাম (Graham) দেখেছেন, (a) বিভিন্ন লবণদূরণের ব্যাপনহার ভিন্ন, (b) উষ্ণতার বৃদ্ধিতে ব্যাপনের হার বৃদ্ধি পায়, (c) কোলয়েড পদাথে র চেয়ে কেলাসপদাথে র ব্যাপনের হার বেশী এবং (d) লবণদূরণের ব্যাপনের হার দ্রবণের তীরতার অনুপাতে বৃদ্ধি পায়।

3. ব্যাপনের শারীরবৃত্তীয় গ্রেছ (Physiological importance of diffusion) ঃ দেহের মধ্যে বিভিন্ন ধরনের তৈব ও অজৈব পদার্থের সংমিশ্রণ সবসময় সংঘটিত হয়। ধেমন, জারকরসের সংগে খাদ্যের সংমিশ্রণ, অন্দ্র থেকে বন্ধপ্রবাহে বাজিল শারণ, রক্তজালিকা থেকে কলারসে অথবা কলারস থেকে বন্ধপ্রবাহে বিভিন্ন পদার্থের যাওরা-আসা, ফ্সফ্সে গ্যাসীয় পদার্থের সংমিশ্রণ এবং পরম্পর আদান-প্রদান ইত্যাদি। এই সব কার্য কততে ব্যাপনের সাহায্যেই সম্পন্ন হয়।

দ্রাবক টান

Solvent Drag

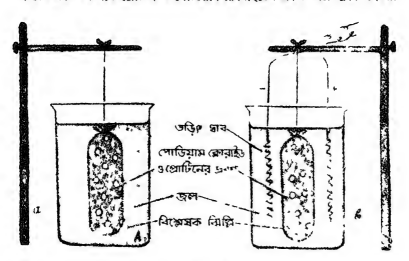
দ্রাবক খাব বেশী পরিমাণে কোন দিকে গতিশীল হলে কিছা পঞ্চার্থকৈ সে তার সংগে টেনে নিয়ে যায়। এই বলকে **দ্রাবক টান** (solvent drag) বলা হয়। তবে প্রাণীদেহে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এর প্রভাব খাব বেশী নয়।

বিজ্ঞাবিজ্ঞোশৰ

Dialysis

বিশ্লির বা অর্থভেদ্য পর্দার সাহায্যে কোলয়েড থেকে কেলাসপদার্থ ও আয়নের প্রেকীকরণ পদ্ধতিকে বিশ্লিরিপ্লেম্বন্দ বলা হয়। অর্থভেদ্য পর্দা বা বিশ্লিকে বিশ্লেমক বিশ্লির (dialyser) বলা হয়। বিশ্লেমক বিশ্লিব মধ্য দিয়ে কিশ্লে দ্রবণের অধিকাংশ দ্রাব্যবস্তাই সহজে অভিক্রম কবতে পারে, কিশ্লু কোলয়েড কণা পারে না। ফলে এই পদ্ধতির সাহায্যে সহজেই তাদের পৃথক করা যায়। অবশ্য কোলয়েড থেকে আয়ন বা তড়িদ্বিশ্লেষ্যকে তড়িংক্ষেন্তের মাধ্যমে আরও দ্বুত পৃথক কবা যায়। শেষোক্ত পদ্ধতিক করা হয়।

বিজিলবিশ্নেষ্পের পরীক্ষা (Experiment on dialysis): বিশ্লেষক
বিজিলন একটি থলিতে প্রোটন ও সোভিয়াম কোবাইডেব একটি মিশ্র প্রবণ নেওরা



4-4नः कितः विकितिरस्यन ।

হয। সোভিয়াম ক্লোরাইড বিল্লির মধ্য দিয়ে সহজে অতিক্রম করতে পারে, কিন্দ্র প্রোটিন একেবারেই পারে না (4-4aনং চিত্র)। এই থলিটিকে একটি জলপ্তে পারে (A) ভ্বান হয়। থালর অভিম্রবণ চাপ (osmotic pressure বেশী বলে A-পারের জল থালতে প্রবেশ করবে এবং একই সংগে সোভিয়াম ক্লোরাইড থাল থেকে A-পারের জলে চলে আসবে, কারণ থালতে সোভিয়াম ক্লোবাইডেব তীরতা বেশী। A-পারের জলকে এরপর পালটে নিয়ে প্রনরায় ন্তন জলে

ভিঙি করা হয়। এভাবে A-পাত্রের জলকে বার বার পালটে থালিস্থিত দ্বণক্ষে সম্পূর্ণরূপে লবণমান্ত করা সম্ভব।

তড়িং ঝিল্লিবিশ্লেষণের ক্ষেত্রে দ্রটো তড়িংবারকে ঝিল্লিবিশ্লেষক থলির উভয়-পার্শ্বস্থ জলে ডুবিয়ে তড়িংক্ষেত্রের সৃণ্টি করা হয় (4-4b নং চিত্র)। ফলে থলির মধ্যস্থিত আয়ন তড়িংক্ষেত্রের আকর্ষণে থলি থেকে নিগ'ত হয়ে জলে প্রবেশ করে। একই ভাবে পাত্রের জলকে পালটে থলির দ্রবণকে আয়নমন্ত করা যায়।

2. বিদ্বিবিশ্বেষণের শারীরবৃত্তীয় গ্রুষ (Physiological importance of dialysis) । মানবদেহে ঝিল্লিবিশ্বেষণের গ্রুষ অনেকথানি। এই প্রক্রিয়া ব্যাপন ও অভিস্তবণের সংগে সম্মিলিতভাবে কাজ করে। শোষণের সময় বৃহদাকার খাদ্যকণার ক্ষ্রান্তে আটকে পড়া, রন্তপরিস্তাবণের সময় কোলয়েড পদার্থের মোমার্লাস ঝিল্লির মধ্য দিয়ে খেতে না পারা এবং সাধারণভাবে অ্যালব্র্মিন (albumin) ও ম্যোবিউলিন (globulin) জাতীয় প্রোটিনের রন্তজালিকা থেকে কলারসে প্রবেশ করতে না পারা ইত্যাদি সবই ঝিল্লিবিশ্রেষণের সংগে জড়িত।

অভিস্ৰ বণ

Osmosis

ধে প্রক্রিয়ার সাহাধ্যে লবন্তর দ্রবণের বিশান্দ দ্রাবক শ্বতঃস্ফূর্তভাবে অর্ধভেদ্য পর্দার মধ্য দিয়ে গাড়তর দ্রবণে প্রবেশ করে তাকে অভিন্তরণ বলে। 1748 খ্রীষ্টাব্দে জ্যাবে নোলেট (Abbe Nollet) অভিন্তরণ প্রক্রিয়ার সঠিক পর্যবেক্ষণ করতে সমর্থ হয়েছিলেন। তিনি দেখেছিলেন একটি অর্ধভেদ্য পর্দার থলি বা রাডারকে অ্যালকোহল (alcohol) দ্বারা প্রণ ক'রে জলপ্রণ পাত্রে ভৃবিয়ে রাখলে থলি বা রাডারটি ফে পেফ্লে ওঠে। অপরপক্ষে থলি বা রাডারটিকে জলপ্রণ করে অ্যালকোহলপ্রণ পাত্রে ভূবিয়ে রাখলে তা চুপসে যায়।

- 1 **অভিন্তবণের পরীক্ষা** । Experiment on osmosis) ঃ চিনির দ্রবণে-পর্ণ একটি ফানেলের মুখকে পার্চমেণ্ট পর্দা দ্বারা শত্ত করে বেঁধে একটি জলপ্র্ণ পাত্রে ভূবিয়ে দেওয়া হয়। কিত্রক্ষণ পরেই দেখা যাবে জল ফানেলের নল বেয়ে ওপরে উঠতে শ্রু করেছে। এই প্রক্রিয়া ততক্ষণই চলবে যতক্ষণ না বিপরীত জলের চাপ তাকে থামিয়ে দেবে (4-5নং চিত্র)।
- 2. আভিম্রবণ চাপ (Osmotic pressure): অভিমরণের ফলে ফানেলে যে অধিক জলচাপের স্থিত হয়, যা পারন্থ জলকে আর ফানেলে প্রবৈশ করতে দেয় না, তাকে অভিমরণ চাপ বলে। অর্থাৎ বিভিন্ন

ভীব্রতার দুটো দূবণকে যদি অর্ধভেদ্য পর্দার উভর পার্ষে রাখা হয়, তবে লঘ্ডতর দুবণের দ্রাবক যাতে ভুআর ঘনতর দুবণে প্রবেশ করতে না পারে.

তার জন্য গাঢ়ভর দ্ববে যে অধিক জলচাপ প্রযান্ত হয়, তাকে অভি-অভিস্রবণ বলে। চাপ উচ্ছয় দ্বণের ব্যাপনচাপের অত্রফলবিশেষ এবং এই চাপ উভয় দ্রবণের বিশক্ত্রে দাবককে সাম্যাবস্থায় রাখতে मक्या। অভিস্রবণ চাপ প্রকৃতি, তীরতা দ্রবণের এবং



4-5 নং চিত্তঃ অভিনত্তবৰ।

উষ্ণতার উপর নির্ভরশীল। গাঢ়তর দ্রবণ লঘন্তর দ্রবণের দ্রাবককে যেমন সহজেই টেনে নিতে পারে তেমনই তার গাঢ়ত হ্রাস পোলে অভিস্তরণের হারও হ্রাস পায়। লঘন্তর দ্রবণে প্রতি একক ঘনত্বে বিশন্ধ দ্রাবক বা জলের অণ্ন সংখ্যা গাঢ়তর দ্রবণের দ্রাবকের অণ্নর চেয়ে অনেকগণে বেশী হয়, ফলে লঘন্তর দ্রবণের দ্রাবকের স্ব্যাপনচাপ গাঢ়তর দ্রবণের দ্রাবকের ব্যাপনচাপ অপেক্ষা অনেক বেশী হর। দ্রাবকের গতি তাই লঘন্তর দ্রবণ থেকে ঘনতর দ্রবণের দিকে।

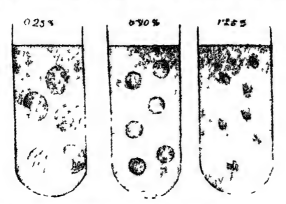
গ্যাসের চাপের মত অভিস্রবণ চাপও উষ্ণতা ও আয়তনের সংগে সম্পর্কয়্ত্ত $P = \frac{nRT}{V}$

যেখানে, n=কণিকার সংখ্যা, R গ্যাস ধ্বক, T পরম উষ্ণতা এবং V পরিমাণ বা আয়তন। তাপমাত্রা নিদিন্টি থাকলে অভিস্রবণ চাপ দ্রবণের একক আয়তনের কণিকার (particles) সংখ্যার সমান্পাতিক। প্র্কোজ প্রভৃতি পদার্থ যারা বিয়োজিত হয় না, অভিস্রবণ চাপ তাদের জাণ্র সংখ্যার সংগে সমান্পাতিক। কিন্ত্র ঘেসব পদার্থ বিয়োজিত হয়, যেমন NaCl, তারা Na+ ও Cl- আয়নকে 2টি ওসমোল (osmole) হিসাবে দ্রবণে সরবরাহ করে। ভাই এক্ষেত্রে অভিস্রবণ চাপ বেশী হয়।

3. **দ্রবণের সংগে অভিদ্রবণ চাপের সম্পর্ক** (Relation of solutions with osmotic pressure): যেসব দ্রবণের অভিদ্রবণ চাপ (খাঃ বিঃ ১ম)—4-1

সমান তাদের সমসারক (isotonic) দ্রকণ বলা হয়। ত্লেনাম্লকভাবে বেদান একটি দ্রবণের অভিন্রবণ চাপ কম হলে তাকে, লঘ্নারক (hypotonic) এবং বেশী হলে অভিসারক (hypertonic) দ্রবণ বলে। সোডিয়াম ক্লোরাইডের 0'9 শতাংশ দ্রবণ প্লাজমার সংগে সমসারক বলে তাকৈ স্থামিত লবণজল (normal saline) বা শারীরবৃত্তীয় লবণজল (physiological saline) বলা হয়। দ্রাক্ষাশর্করা বা গ্রেকোজের 5 শতাংশ দ্রবণের অভিন্রবণ চাপও একই, তবে ঝিল্লীর মধ্য দিয়ে এর ভেদ্যতা ভিল্ল করে একে সমসারক দ্রবণ নাও বলা যেতে পারে। তবে শ্র্মিত লবণজলের মতে একেও জীবাণ্মক অবস্থায় শিরাতে ইন্জেক্ট কবা চলে।

সমসারক দ্রবণে রক্তব্যিত লোহিতকণিকাকে ভ্বালে তাদের গঠনের কোন পারবর্তন লক্ষ্য করা যায় না। তবে অতিসারক ও লঘ্সাবক দ্রবণে ভ্বালে তারা যথাদেমে কুন্ধিত হয় এবং ফে'পেফলে থঠে ফেটে যায়। নিম্নলিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে তা প্রমাণ করা যায়। তিনটি পরীক্ষানলের একটিতে 0 90 শতাংশ NaCl এর দ্রবণ, অন্যটিতে 0°25 শতাংশ এবং তৃতীয়টিতে 1 25 শতাংশ NaCl এর দ্রবণ নেওয়া হয়। এই তিনটি পরীক্ষানলের প্রত্যেকটিতে কিছ্ব-



4 6 নং চিত্তঃ বিছ্নেশংখ্যক জীবস্ত লোহিতকণিকাকে সমসারক, প্রঘ্নারক ও অভিসারক দ্রবণে ডুবালে যে পরিবর্তন দেখা যায়।

সংখ্যক জীবন্ত লোহিতকণিকা ফেলা হয়। 0.90 শতাংশ লবণজলসম্পন্ন পরীক্ষানলের লোহিতকণিকার মধ্যে কোন রকম পবিবর্তন লক্ষ্য করা যাবে না (4-6নং চিন্তান্তি), কারণ 0.90 শতাংশ লবণজল প্রাজমার সংগে সমসারক বা সমান অভিস্তবণ চাপ সম্পন্ন। 0.25 শতাংশ লবণজলসম্পন্ন পরীক্ষানলের লোহিতকণিকা ধীরে

ধীরে ফে'পেফ্লে ওঠে; পরিশেষে ফেটে যায় ও হিমোগ্রোবিন কোষ থেকে নিগতি হয়। 0.25 শতাংশ লবণজলের অভিস্রবণ চাপ প্রাজমার অভিস্রবণ চাপের চেয়ে কম, অর্থাৎ ইহা লঘ্সারক দ্রবণ। অভিস্রবণ চাপ হ্রাস পেলে ব্যাপন চাপের বৃদ্ধি ঘটে। তাই এই দ্রবণে ভূবে থাকা লোহিতকণিকা প্রচুর পরিমাণে জল গ্রহণ ক'রে ফে'পেফ্লে ওঠে এবং ভেতরকার জলচাপ সহ্য করতে না পেরে ফেটে যায়। 1.25 শতাংশ লবণজল প্রাজমার সংগে অতিসারক বলে লোহিতকণিকার অভ্যশতরম্ভ জলকে ইহা বিপরীত অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় বের করে নিয়ে আসে, ফলে লোহিতকণিকা চুপসে যায়।

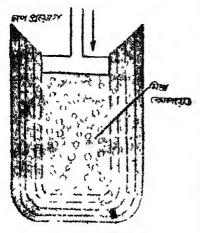
4 अधिक्रवर्शन भानीनगृङ्गीम भूत्रम (Physiological importance of osmosis) ঃ অভিমূবণ জল ও ভেদা পদার্থকৈ দেহের বিভিন্ন অংশে পৌছে দেবার কাজে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে প্রাণীকোষ তার চতঃপার্শ্বস্থ प्रवर्ग रयमन रंजरा आरक्ष राज्यनरे जात व्यक्तान्जरत तरसंख्य गाएजत किंग ह्वा । রুর, নানাপ্রকার লবণ এবং অন্যান্য দূবীভূত পদার্থ তাই অভিস্রবণের মাধ্যমে কোষের মধ্যে প্রবেশ করে। অধিক জল পান করলে রক্তের অভিস্রবণ চাপ স্থাস পায় এবং ব্যাপন চাপের বৃদ্ধি ঘটে। জল তাই রক্ত থেকে কলান্দানে ছড়িয়ে পড়ে। তাছাড়া এই তরল রক্ত ষথন বৃক্ক বা কিডনীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় তখন অধিক পরিমাণে মৃত্র উৎপল্ল হয়। রক্তের অভিস্রবণ চাপ পূর্বের অবস্থায় कित ना जामा अर्वाद **এই প্র**ক্রিয়া চলতে থাকে। জুর ইত্যাদি রোগে যখন দেহে জলের ঘাটতি দেখা দেয়, তখন রম্ভ এবং কলারস (tissue fluid) গাততর হয়। বুক্ক তথন মত্র উৎপাদন করতে অসমর্থ হয়। রোগী অ্যান্রিয়া (anuria) রোগে ভোগে। এছাড়া অন্ত থেকে বিশোষণ, রক্তজালিকার বিনিময়, মজিক্মের্রসে প্নেবিশোষণ, রক্তকোষ ও প্লাক্ষমার মধ্যে বিনিম্ব ইত্যাদি কার্যে অভিস্তবণ প্রত্যক্ষভাবে জড়িত। চিকিৎসা ও পরীক্ষাগারে বিভিন্ন অভিমবণ চাপসম্পন্ন ব্রবণের ব্যবহার করা হয়।

পরাপরিত্যাবন

Ultrafiltration

অর্থভেদ্য পর্ণা বা জেলিফিল্টারের (jelly filter) মধ্য দিয়ে দ্রাবক ও বিশক্ষে দ্রবণের দ্রাব-বস্ত,কে কোলয়েড পদার্থ থেকে চাপ প্রয়োগের স্বারা প্রথক করার নাম প্রাপরিস্লাবশ। দ্রবণের উপর যে চাপ প্রয়োগ করা হয়, তারই ফলে বিপরীত অভিন্তবণ প্রক্রিয়ায়, অর্থাৎ তীরতার নতিমান্তার (concentration gradient) বিরুদ্ধে, দাবক বা জল ঘনতর দ্রবণ থেকে লঘ্তুর দ্রবণে অনুপ্রবেশ করে। এই পদ্ধতির সাহায্যে মিশ্র কোলয়েডদ্রবণ থেকে বিভিন্ন আকৃতির কোলয়েডকণাকে পৃথক করা যায়। এ কাজে ভিন্ন ভিন্ন আকৃতির সন্ধিয় (effective) রশ্বসম্পন্ন পর্যারক্রিমিক ফিলটারের ব্যবহার করা হয়।

পরাপরিদ্রাবশের পরীক্ষা (Experiment on ultrafiltration):
বিভিন্ন আঞ্চতির রশ্বসম্পন্ন কিত্র সংখ্যক ফিলটারের স্বারা নির্মিত একটি পাত্র



4 रनः हित ३ भवाभितिष्ठावन ।

নেওয়া হয়। পাত্রের ফিলটারগালো
পর্যায়ক্রমে এমনভাবে বিনাস্ত থাকে
যাতে সবচেয়ে বড় রশ্বয়ত ফিলটার
সবচেযে ভেতরে এবং তার চেয়ে ক্ষপ্রে
আকৃতিব রশ্বসম্পন্ন ফিলটারগালো পণ
পর বহির্দেশে থাকে। মিশ্র কোলয়েডের
দ্রবণ মধাভাগে নেওয়া হয় এবং তার
উপর বিশেষ চাপ প্রয়োগেব ব্যবস্থা
করা হয়। চাপের ফলে বিভিন্ন
আকৃতির কোলয়েডকণা পৃথক হয়ে
বিভিন্ন কম্পার্টমেটে ছড়িয়ে পড়ে

মিশ্র কোলয়েডকে শ্ধে যে এভাবে প্থক করা যায তা নয়, দুটো ফিলটাবের মধ্যবতী কোলয়েডকণার আকৃতিও জানা যায়।

2. পরাপরিস্তাবণের শার রব্তীয় গ্রেছ (Physiological importance of ultrafiltration): পরাপরিস্তাবণ পদ্ধতির সাহাব্যে দেহের অভাশতরে রক্তরস বা প্রাভ্রমা থেকে কোষশহিভূতি তরলপদার্থ (extracellular fluid) উৎপর হয়। একই ভাবে প্রোমার্লাসে (glomerulus) প্রাক্রমা পশ্সত হয়। উভয় ক্ষেত্রেই মালিকাঝিল্লি (capillary membrane) রশ্বসম্পন্ন ফিলটার হিসাবে কাল করে। ডাছাড়া প্রাক্রমার ওপরে যে বিরুদ্ধ চাপ প্রয়োগ করা হয়, তা প্রযুক্ত না হলে পরিস্তাত তরলপদার্থ প্রাক্তমাতে প্রনরায় ফিরে আসবে। এসব শারীরবৃত্তীয় কার্য ছাড়াও বোলয়েড দ্বলে দ্ববীভূত পদার্থকে এই পদ্ধতির সাহায্যে পৃথক করা যায়।

পশ্চিত্র ও নিজিত্র পরিবহন

Active and Passive Transport

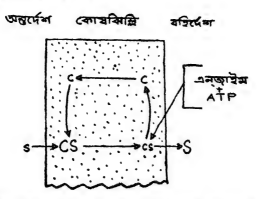
নানাপ্রকার পদার্থে কোষবিধিল্লের মধ্য দিয়ে যাওয়া-আসা করে। কোষ থেকে বা কোষের মধ্যে পদার্থের এধরনের যাওয়া-আসাকে পরিবছন বলা হয়। দুটি প্রধান পদ্ধতির সাহায্যে পদার্থ কোষবিধিল্লের মধ্য দিয়ে পরিবাহিত হয়। এই পদ্ধতি দুটি হলঃ (1) সালিম পরিবছন এবং (2) নিশ্লিম পরিবছন বা ব্যাপন। সচিয় পরিবছনে রাসায়নিক শান্ত ও বাহকপদার্থের (carrier substances) উপস্থিতি অপরিহার্য। নিশ্লিয় পরিবছনে এই দুটি উপাদানের প্রয়েজন হয় না, তবে কোন কোন ক্ষেত্রে বাহকপদার্থের উপস্থিতিতে নিশ্লিয় পরিবছন স্বয়াশ্বত হয়। এধরনের পরিবছনকে সহায়ক ব্যাপন (facilitated diffusion) বলা হয়। অনেক হরমোন শেষোভ পরিবছনের নিয়ন্দ্রণ করে। যেমন, পেশীকোষে গ্রকোজের সহায়ক ব্যাপনে ইন্স্রলিন সহায়তা করে।

সন্ধিয় পরিবছন (Active Transport) ঃ পদার্থ মাত্রেই তাদের স্থিতিশন্তির উধ্ব অবস্থা থেকে নিম্ন অবস্থায় নেমে আসতে চায়। স্পুতরাং কোন
পদার্থকৈ তার স্থিতিশন্তির নিম্ন অবস্থা থেকে যদি জোর করে উধ্ব অবস্থায় নিয়ে
যাওয়া হয়, তবে সেই প্রক্রিয়াকে সন্ধিয় পরিবছন বলা হয়। সন্ধিয় পরিবছন
বাহক (carrier) ও রাসায়নিক শন্তির ওপর নির্ভরশীল। যেসব পদার্থ সন্ধিয়
পরিবহনের মাধ্যমে কোষঝিল্লির মধ্য দিয়ে যাওয়া-আসা করে তাদের মধ্যে প্রধান ঃ
সোভিয়াম আয়ন, পটাসিয়াম আয়ন, কালসিয়াম আয়ন, আয়রন আয়ন,
হাইড্রোজেন আয়ন, আয়োভাইট আয়ন, ইউরিয়েট আয়ন, বিভিন্ন প্রকার শর্করা
এবং অ্যামাইনো অ্যাসিড।

সফ্রির পরিবহন বাহক ব্যতিরেকে সংঘটিত হতে পারে না। এই পরিবহনের মুল প্রক্রিয়া নিয়র্পঃ পদার্থটি (s) কোষবিগল্লির উপরিতলে প্রকেশ করে বাহকের (c) সংগে যুক্ত হয়। এরপর কোষবিগল্লির অশ্তঃস্থ তলে এসে বাহক থেকে পৃথক হয়ে কোষসাইটোপ্লাজমে প্রবেশ করে; বাহক উপরিতলে ফিরে যায়। শক্তিবায় এই পরিবহনে অপরিহার্য।

জানা গেছে, যে পদার্থটি কোষসাইটোপ্লাজমে %িরবাহিত হয়, তার প্রতি বাহকের একটা প্রাভাবিক আসন্তি থাকে। এই আসন্তির দর্ণ পদার্থটি সহজভাবে বাহকের সংগে যুক্ত হতে পারে ও সংযুক্তভাবে কোষবিগল্পির অশতঃশ্ব

তলে পৌছতে পারে। কোষের অশতঃস্থ তলে ATP ও এনজাইমের বিটিয়ার ধারা পদার্থটিকে বাহক থেকে আদাদা করতে হয়। পদার্থটি চর্বিজ্ঞাতীয় পদার্থে দ্বলণীয় নয় বলে কোষের বাইরের দিকে আর খেতে পারে না, ফলে কোষ সাইটোলামে প্রবেশ করতে বাধ্য হয়। বাহক প্রেরায় বহি দেশে ফিরে যায় ও পদার্থের আরেকটি অশ্র সংগে সংযুক্ত হয়।



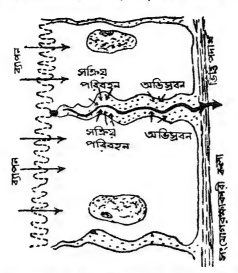
4-৪নং চিত্র : সর্ভিন্ন পরিবহনের মূল প্রক্রিয়া। ৪ বাহকটি এক্ষেত্রে সর্ভিন্ন পরিবহনের মাধ্যমে সাইটোপ্লাক্ষম থেকে বেরিয়ে আসছে।

বাহকটি প্রোটিন বা সাইপোপ্রোটিন জাতীয় পদার্থ[া] প্রোটিন অংশ বাহকের সংগে পরিবাহিত পদার্থের সংযুক্তিস্থানের জ্বান দেয়, অপরপক্ষে লিপিড বা চর্বিজ্ঞাতীয় অংশ কোষঝিল্লির চর্বিতে দ্রবীভূত হতে সহায়তা করে।

্রেষঝিল্লিতে বিভিন্ন ধরনের বাহকের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। এদের কোনটি সোডিয়াম বা পটাসিয়াম ইত্যাদির পরিবহনের সংগে যুক্ত, কোনটি মুকোজের পরিবহনের সংগে যুক্ত, আবার কোনটি বা অ্যামাইনো অ্যাসিডের পরিবহনের সংগে যুক্ত।

1. সির্দ্ধির পরিবছনের অন্যান্য স্থান ঃ কোষবিদ্ধি ছাড়াও কোষের অন্যান্য স্থানে বা সমগ্র কোষশুরের মধ্য দিয়েও সদিয় পরিবহন সংঘটিত হতে পারে। মাইটোকন্ড্রিয়া ও অশ্তঃস্থ জালকে সদিয় পরিবহন লক্ষ্য করা গেছে। অবশ্য এক্ষেত্রে ভেদ্যতা ও পরিবহনের বৈশিষ্ট্য খানিকটা আলাদা।

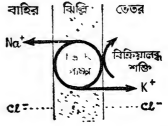
সমগ্র কোষ্ট্ররের মধ্য দিয়েও সন্তির পরিবহন লক্ষ্য করা যার ক্ষ্যুদ্রান্থের আবরণী কোষে, রেচন নালিকার আবরণী কোষে, বহিঃক্ষরা গ্রন্থির আবরণী কোষে, মজ্জিকের করোয়েড প্লেক্সাসে এবং আরও নানা স্থানে। এরকম একটি সাঁদ্রির পরিবহনের বৈশিষ্ট্য 4-9নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। পাশাপাশি দুটো কোষের ওপরের দিকে কোষের অশ্তর্বতী স্থান খবে কম, নিচের দিকে কিশ্তু তা



4-9নং চিত্র : ক্ষুদ্রান্তের আবরণী কোষের মধ্য দিয়ে সক্রিয় পরিবছন।

বেশ বিস্তৃত। এজাতীয় কোষের উপরিতলীয় ভেদ্যতা খ্বই বেশী। ফলে জল সমেত অনেক পদার্থই সহজে কোষের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে। এসব পদার্থের কিছ্ এরপর সন্ধিয় পরিবহনের মাধ্যমে দ্বটো কোষের অন্তর্বতী দ্রানে পাচার হয়। এসব কোষের ভিন্তিপদার্থও খ্ব ভেদ্য। ফলে কোষ-অন্তর্বতী স্থানে পাচার-হওয়া পদার্থ সহজেই সংযোগরক্ষাকারী কলায় প্রবেশ করতে পারে।

2. স জি য় প রি ব হ নে র উদাহরণ: আয়ন, শর্করা ও আমাহনো আ্যাসিডের সক্রিয় পরিবহনের বৈশিষ্ট্য এখানে আলোচিত হল।

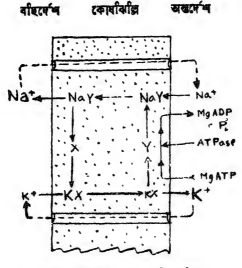


(a) সোভি য়াম আ য় নে র

পরিবহন ঃ দেহের প্রায়

প্রতিটি কোষেই সোভিয়ামের সন্ধিয়পরিবহন লক্ষ্য করা গেছে। কোষের ভেতরে
সোভিয়াম আয়ন কম থাকে, বাইরে বেশী। সোভিয়াম আয়নকে তাই কোষের

ভেতর থেকে বাইরে নিয়ে যেতে হলে শান্তক্ষর ছাড়া তা সম্ভবপর হয় না। কোনে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে Na+ আয়ন যত তাড়াতাড়ি কোষে প্রকেশ করে, তাকে পাম্প করে বহিম্কার করতে তত বেশী শান্তর' প্রয়োজন হয়। কোষ-বিশিল্পতে সক্রিয় এমন একটি সোডিয়াম-পটাসিয়াম পাম্পকে 4-10নং চিত্রে দেখান হয়েছে।



4-11नং চিত্তঃ সোডিয়াম আয়নের সক্রিয় পরিবহন।

সোডিয়ামের সাক্রিয় পরিবহনের প্রক্রিয়া নিমুর্প ঃ কোষের অভ্যুত্রে Na+ বাহক Y এর সংগে ব্রন্থ হয়ে প্রচুর পরিমাণে NaY তৈরী করে। NaY এরপর ঝিল্লির বহির্দেশে আসে। Na+ মৃত্ত হয়। বাহক Y এর সামান্য রাসায়নিক পরিবর্তনে এটি X-এ র্পাশ্তরিত হয়। X এরপর K+ আয়নের সংগে বৃত্ত হয়ে KX গঠন করে এবং কোষের অশ্তর্দেশে এগিয়ে যায়। K+কে X থেকে প্রক করার জন্য শক্তি প্রয়োজন হয়, যা MgATP থেকে আসে। ATP-ase এনজাইম এই বিক্রিয়া পরিচালনা করে। এই সময়ে X বাহক Y-তে প্রসরায় বৃপাশ্তরিত হয় এবং Na+-এর সংগে যায় হয়ে তার পরিবহনে প্রনরায় নিয়োজিত হয়। এই বাহকটি সম্ভবত লাইপোপ্রোটিন এবং সম্ভবত এটিই ATP-ase হিসাবে কাজ করে।

(b) শর্কারার সক্রিয় পরিবছন ঃ গ্লেকােজ ও অন্যান্য কিছু শর্করা প্রধানত বাছকের উপন্থিতিতে কোষে কোষে পরিবাহিত হয়; কিছু ক্ষেত্রে শর্করার পরিবহন সক্রিয়। যেমন, ক্ষ্দোশ্ব, রেচন নালিকা ইত্যাদি। মুকোজ, গালাক্টোজ, ফ্রাজ্টোজ, ম্যানোজ, জাইলোজ, অ্যারাবিনোজ, সর্বোজ প্রভৃতি শর্করা প্রধানত সক্রিয় পরিবহনের মাধ্যমে দেহে প্রবেশ করে।

শর্করার পরিবহনের সংগে যুক্ত বাহক ও রাসায়নিক বিক্রিয়া সন্বন্ধে সবিশেষ জানা যায়নি। তবে একক শর্করার দ্বিতীয় কার্বনস্থানে যে – OH গ্রুপ রয়েছে, তা পরিবহনের সময় বাহকের সংগে যুক্ত হয় বলে জানা গেছে। যেসব শর্করার দ্বিতীয় কার্বন দ্বানে – OH গ্রুপ নেই, তাদের ক্ষেত্রে আলাদা বাহক কাজ করে বলে ধারণা করা হয়।

এছাড়াও, জানা গেছে সোডিয়ামের সক্রিয় পরিবহন বন্ধ করলে শর্করার পরিবহনও ব্যাহত হয় বা বন্ধ হয়ে যায়। এ থেকে ধারণা করা হয়, সোডিয়ামের পরিবহন সম্পিলতভাবে একক শর্করার পরিহনের সংগে যাত হয়ে যে শান্ত জােগায় প্রধানত তার দ্বারাই একক শর্করার পরিবহন সংঘটিত হয়। শর্করার পরিবহনকে তাই গােশ সন্ধিয় পরিবহন এবং সোডিয়ামের পরিবহনকে মুখ্য সন্ধিয় পরিবহন নামে অভিহিত করা হয়।

(c) জ্যামাইনো জ্যাসিডের সন্ধিয় পরিবহন ঃ আ্যামাইনো অ্যাসিডের সন্ধির পরিবহনের সংগে প্রায় চার ধরনের বাহক ব্যবস্থা যুক্ত রয়েছে। অ্যামাইনো আ্যাসিডের পরিবহন মুকোজের মত যেমন সোডিয়ামের ওপর নির্ভরণীল তেমনি পিরাইডোক্সিনের (B,) ওপরও নির্ভরণীল। এই ভিটামিনটির অভাবে তাই দেহে প্রোটনের অভাব লক্ষ্য করা যায়।

চার ধবনের কাহক চার ধরনের আামাইনো আাসিডের পরিবহনের সংগে জড়িতঃ প্রথম বাংক শেক্ষাত আামাইনো আাসিডের পরিবহনের সংগে যুক্ত, দ্বিতীয় বাহক ক্ষারীয় আামাইনো আাসিড, তৃতীয় বাহক অন্যথমী আামাইনো আাসিড, এবং চত্ত্ব বাহক প্রোলাইন ও হাইডেনাক্সপ্রোলাইন নামক দ্টি আামাইনো আাসিডের পরিবহনের সংগে যুক্ত।

কোলয়েড ও তার ধর্ম

Colloid and its Properties

1. কোলয়েডের প্রকৃতি (Colloidal Nature)ঃ বিজ্ঞানী গ্রাহামের (Graham) ধারণা ছিল কোলয়েড একপ্রকার পদার্থ যা জলে দ্রবীভূত হয়ে ষে দ্রবন তৈরী করে তা পার্চমেন্ট পর্দার মধ্য দিয়ে অতিক্রম করতে পারে না। প্রোটিন, গাম, ট্যানিন (tannin) ইত্যাদি এই পর্যায়ে পড়ে। তেমনি বেসব পদার্থ

জন্দীয় দ্বলে পার্চমেন্ট পর্দার মধ্য দিয়ে সহজে অতিক্রম করতে পারে, তিনি তাদের নাম দিলেন কেলাস পদার্থ (crystalloids)। পরে প্রমাণিত হল, কোলমেড কোন প্রকার পদার্থ নয়, পদার্থের একটি অবস্থায়। যে কোন পদার্থকে এই অবস্থায় থাকে। কোলমেড দ্টো দশা (phase) নিয়ে গঠিত; (a) অবিছিলে বিসর্ব মাধ্যম (continuous dispersion medium) এবং (b) বিছিল্ল বিস্তৃত কলা (discontinuous dispersed phase)। বিচ্ছিল বিস্তৃত দশা নির্দিণ্ট উষ্ব, ও নিয়ু ব্যাসবিশিন্ট দ্রাব-বস্তার বিক্লিপ্ত কণা (particles) দ্বায়া গঠিত। এদের উধ্ব, ব্যাস যেমন 5×10^{-5} সে. মি. বা $500m\mu$ তেমনই নিয়ু ব্যাস যেমন 1×10^{-7} সে. মি. বা $1m\mu$ হয়। এই কণাগালি শাধুমাত একটি বৃহৎ অণু বা অনেকগালো ক্রমে অণুর দ্বারা গঠিত হতে পারে। যেমন, প্রোটন ইত্যাদির অণু এবং সোনা, রূপা, প্রাটনাম ইত্যাদির অণু।

বিসরণ মাধ্যম ও বিস্তৃত দশা উভয়েই তরল, গ্যাসীয় বা কঠিন হতে পারে।
ধুয়াতে বিসরণ মাধ্যম গ্যাসীয় এবং বিস্তৃত দশা কঠিন ধুলিকণা বারা গঠিত।
অন্যপক্ষে মেঘ, কুয়াশা ইত্যাদিতে বিসরণ মাধ্যম গ্যাসীয় এবং বিস্তৃত দশা তরল
কণায় গঠিত। তেমনই ফেনাতে (foam) বিসরণ মাধ্যম তরল এবং বিস্তৃত দশা
গ্যাসীয়। কিছু সংখ্যক খনিজ পদার্থে বিসরণ মাধ্যমকে কঠিন পদার্থ হিসাবেও
দেখা যায়। যেমন, রুবি গ্লাস (ruby glass)। এখানে স্বর্ণকণা কঠিন কাঁচের
মধ্যে বিক্ষিপ্ত খাকে

- 2. কোলয়েডের শ্রেণীবিভাগ (Classification of colloids) ঃ কোলয়েডকে মোটাম্বটি দ্'ভাগে বিভক্ত করা যায় ঃ (a) দ্রাবক-অনাসক্ত বা লায়োফবিক (lyophobic) এবং (b) দ্রাবক-আসক্ত বা লায়োফিলিক (lyophilic) কোলয়েড।
- (a) মাবক অনাসত কোলয়েড : কোলয়েডকণা ও বিসরণ মাধ্যমের মধ্যে আসত্তি বা আকর্ষণ কম হলে, এজাতীয় কোলয়েডকে দ্রাবক-অনাসত্ত কোলয়েড বলা হয়। এই শ্রেণীর কোলয়েড ত্লেনামূলকভাবে অস্থায়ী। সামান্য পরিমাণে তড়িং-বিশ্লেষাসংযোগে (electrolytes) কোলয়েডের এই বিক্লিপ্ত কণাগ্লো ভাষ্যক্ষিপ্ত (precipitated) বা তত্তিত (coagulated) হয়। তাছাড়া বাষ্পীভবন (evaporation) বা শীতলীকরণে (cooling) এজাতীয় কোলয়েড

থেকে ষে কঠিন পদার্থ পাওয়া যায় তাকে বিপরীত ভৌত পরিবর্তনের সাহায্যে। (প্রাবক মিশিয়ে বা পর্যায়ন্রমে উষ্ণ করে) পূর্বাবস্থায় ফিরিয়ে আনা যায় না। বস্তত্তপক্ষে এই কোলয়েডকণা ক্ষ্মুদ্র অণুর সমণ্টি দ্বারা গঠিত। যেমনঃ সাল্ফার, সাল্ফাইড, সিল্ভার হ্যালাইড (silver halides) ইত্যাদির দ্রবণ এজাতীয় কোলয়েড।

দ্রাবক-অনাসন্ত কোলয়েডকে অবলম্ব (suspension) বলা হয়।

(b) স্থাবক-আসন্ত কোলয়েডঃ এই জাতীয় কোলয়েড বিসরণ মাধ্যম ও কোলয়েডকণার মধ্যে প্রচণ্ড আকর্ষণ বা আসন্তি থাকে। এজাতীয় কোলয়েডের সাম্প্রতা ' viscosity) যেমন বেশী তেমনি অধিক পরিমাণে তড়িং-বিশ্লেষ্যের উপস্থিতি ছাড়া এদের অধ্যক্ষেপণ সম্ভব নয়। তরল-আসন্ত কোলয়েডকে বাম্পীভবন ও শীতলীকরণে যে কঠিন পদার্থ পাওয়া যায় তাকে যথাযথ দ্রাবকে মিশিয়ে প্রাক্ছায় ফিরিয়ে আনা যায়। কারণ, এক্ষেত্রে কোলয়েডকণা শুরুমাত্র বৃহৎ একক অণুর দ্বারা গঠিত। থেমনঃ প্রোটন, পলিস্যাকারাইড (polysaccharides) ইত্যাদির অণু।

দ্রাবক-আসন্ত কোলয়েডকে অবমুব (emulsion) বলা হয়।

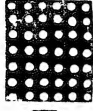
3. সোল ও জেল (Sol and gel)ঃ কোলয়েডের বিসরণ মাধ্যম তরল পদার্থ হ'লে তাকে সোল (sol) বলা হয়। কতকগালি বিশেষ অবস্থায় এই সোলকে (বিশেষ করে অবদ্রবকে) তণিওত করা সম্ভব। এর ফলে অর্থকঠিন জেলির মতো যে পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং যার মধ্যে সোলের সবটুকু তরলই অশতর্ভুক্ত থাকে তাকে জেল (gel) বলা হয়।

সোল থেকে জেল উৎপাদনের সময় সোলের কোলয়েডকণা ধীরে ধীরে সংধ্যক্ত হয়ে ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র তত্ত্বর (thread) সৃষ্টি করে। এই তত্ত্বসমূহ পরস্পর সংধ্যক্ত হয়ে কৈশিক বলের (capillary force) দ্বারা তাদের অত্বর্তীস্থানে জলকে ধরে রাখে। জলের একাংশ সম্ভবত কোলয়েডকণার তত্ত্বশৃত্থলে জলফোলের জল (water of hydration) হিসাবে অবস্থান করে। এভাবে অধিক সাম্প্রতাসম্পন্ন অর্ধকঠিন জেল উৎপন্ন হয়।

সোলের ক্ষেত্রে অবিচ্ছিল মাধ্যম তরল এবং বিস্তৃত দশা কঠিন হয়, কিশ্ত্র জেলের ক্ষেত্রে অবিচ্ছিল মাধ্যম কমবেশী কঠিন এবং বিস্তৃতদশা তরল হয় (4-12 নং চিত্র)।

জেলকে স্থিতিস্থাপক ও অস্থিতিশ্হাপক এই দ্ব'ভাগে বিভক্ত করা যায়। জেলাটিনকে ঠাণ্ডা করে স্থিতিস্থাপক জেল (জেলাটিন জেল) পাওয়া যায়। সিলিসিক অ্যাসিডের স্থাগে সঠিক অণুপাতে হাইড্রোক্রোবিক অ্যাসিড

সোম্ব



4

4-1:নং চিত্র ঃ সোল ও জেলের পার্থক্য :

মিশিয়ে তেমনি আন্থিতিস্থাপক জেল (গিলিকা জেল) পাওয়া যায়। জেলাটিন জেলি, ফলের আচার, ফলের জেলি প্রভৃতি খাদ্যবস্ত্র ন্থিতি-স্থাপক জেলের উদাহরণ।

ভেল স্থিতিস্থাপক না অস্থিতিস্থাপক হবে, '
তা' নির্ভর করে সোলের কোলয়েডকণা' । যারা
৬ ত নুশ্ থল রচনা করে) ভৌত ও রাসায়নিক
প্রকৃতির ওপর । স্থিতিস্থাপক জেলকে অংশত
নির্দ্দন করলে ইহা স্থিতিস্থাপক কঠিন পদার্থে রূপা তরলাভ করে । এই কঠিন পদার্থে জল
মিশিরে ও প্রয়োজনে গরম করে প্রের সোলকে
ফিরে পাওয়া যায় । অপরপক্ষে অন্থিতিস্থাপক
জেল নির্দ্দনের ফলে পাইডার ও কাচ সদৃশ
পদার্থে রূপা তরিত হয় ।

- 4. কোলয়েডের প্রস্কৃতিকরণ । Preparation of colloid)ঃ তিনটি পদ্ধতিতে কোলহেড প্রস্তৃত করা যায়ঃ (a) ঘনীকরণ পদ্ধতি (condensation method), (b) বিসরণ পদ্ধতি । despersion method) এবং (c) তড়িংপদ্ধতি (electrical method)।
- (a) ঘনীকরণ পশ্বতি: যেসব দ্রাবকত, আয়ন বা অণু হিসাবে বিশ্বদ্ধ দ্রবণে অকছান করে তাদের এই পদ্ধতির সাহায়ে কোলয়েডে পরিণত করা হয়। দ্রাবকত্বে অণু বা আয়নের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে তাদের অদ্রবণীয় কোলয়েডকণায় র্পাশ্তরিত করা হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়া ভারণ বা বিজায়ণ-ধর্মী হতে পারে। যেমন, কোন দ্রবণে দ্রবীভূত লবণ বা অক্সাইডের মধ্যে বিজায়ণধর্মী বিক্রিয়া ঘটিয়ে ধাতব সোল (metal sol) প্রশ্তত করা হয়। আদ্রেবিশ্লেষপের দ্বারা অ্যাল্মিনিয়াম, ক্রেমিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি ছাইদ্রাল
 - (b) বিসরণ পম্পতিঃ যেসব পদার্থ বৃহদায়তন হিসাবে অবস্থান করে,

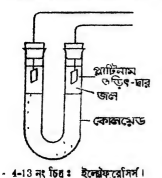
তাদের এই পদ্ধতির মাধ্যমে কোলরেডে পরিণত করা হয়। বৃহদায়তনে অবস্থানকারী পদার্থকৈ সঠিক প্রয়োগকৌশলে বিভাজিত করে কোলয়েডকণায় পরিণত করা হয়। কোলয়েড মিলের (colloidal mill) দ্বারা এভাবে বহু পদার্থকে কোলয়েডকণায় রুপাশ্তরিত করে, যথায়থ দ্রাবক মিশিয়ে ও স্থিতক পদার্থ (stabilizing agent) যোগ করে স্থায়ী কোলয়েড উৎপাদন করা হয়।

কোন কোন তরলকে র্হদায়তন পদার্থের সংস্পর্শে নিয়ে আসা হলে, পদার্থাটিকে নে সরাসরি কোলয়েডকণায় পরিণত করে। এ জাতীয় তরল পেপ্টাইজিং এজেন্ট (peptizing agent) নামে পরিচিত। স্টার্চ প্রভৃতি পদার্থের দ্রাবক-অনাসন্ত কোলয়েড প্রস্তৃতিতে জল পেপ্টাইজিং এজেন্ট হিসাবে কাজ করে।

- ে তড়িংশন্ধতিঃ ঘনীকরণ ও বিসরণ এই উভয় পদ্ধতির সমন্বয়ে তড়িংশদ্ধতি গঠিত। সমপ্রবাহী তড়িং-আর্ককে এলে তৃবিয়ে রাখা সোনা, রূপা বা প্লাটিনাম ারের মধ্যে প্রন্থালিত কবলে আর্কের উচ্চতাপমান্তা ধাত্রকে বান্পীভূত করে। বান্পীভূত ধাত্র জলের সংস্পর্শে ঘনীভূত হয়ে কোলয়েডকণায় পরিণত হয়। সামানা পরিমাণে তড়িদ্বিশ্লেষ্যের উপস্থিতি এজাতীয় কোলয়েডকে স্থিতি-দীল করে। এভাবে সোনা ও প্লাটিনামের সোল উৎপন্ন হয়।
- 5. কোলয়েডের শোধন (Purification of colloid) ঃ ঝিল্লিবিশ্লেষণ তড়িৎ-ঝিছাবশ্লেষণ এবং পরাপরিস্তাবশের দ্বারা কোলয়েডকে আয়ন ও কেলাস-পদার্থ প্রভৃতি থেকে শোধন করা হয় (যথাস্থানে দুন্টব্য) ।
- 6. কোলয়েডের ধর্ম (Properties of colloid)ঃ দ্রাবক-আসন্ত ও দ্রাবক-আনসন্ত কোলয়েডের মধ্যে গঠনগত পার্থকা থাকলেও ধর্মগত পার্থকা নয়। পার্থকা শুর্মার স্থিতিশীলতা, সাম্প্রতা ও অধ্যক্ষেপনের মধ্যে সীমাবদ্ধ। কোলয়েডের ধর্মকে প্রধানতঃ তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যথা ঃ । এ) তড়িৎ-ধর্ম (electrical property), (b) আলোক-ধর্ম (optical property) এবং (c) অধ্যক্ষেপন (precipitation)।
- (a) তড়িং ধর্ম ঃ কোলয়েডকণা তড়িং-আহিত থাকে। তড়িং-আধান (electrical charge) কোলয়েডের স্থিতিশীলতার পক্ষে খ্রেই জর্রী, বিশেষ করে তরক্ত্তান্তর কোলয়েডের ক্ষেত্রে। সমধ্যী আধানেব উপস্থিতির ফলে এবা পরস্পরের প্রতি বিকর্ষণ অন্বভব করে এবং অবলাশনে থাকে।
- (i) তড়িং-আধানের উংসঃ কোলয়েডকণার আধানের উংস দ্টি। প্রথম ৬ংস, কাল্কার উপরিত্তে অবস্থিত মূলকসমূহ (groups), যারা আয়নিত

(ionised) হয়ে কোলয়েডকণাকে আহিত করে। বিতীয় উৎস, বিসরণ-মাধ্যমন্থিত আয়ন, বা কণিকাপ্রতে পছলমত সংগৃহীত হয়ে কোলয়েডকণাকে আহিত করে। উভয়ধর্মী (amphoteric) প্রোটিনের উপরিতলে আধানের প্রকৃতি কী হবে তা' নির্ভর করে বিসরণ-মাধ্যমের pH-এর উপর। মাধ্যম আয়্লিক (acidic) হলে কোলয়েডকণার আধান ধনাত্মক, এবং ক্ষারীয় (alkaline) হলে আধান ঝণাত্মক হয়। বিসরণ-মাধ্যমে সামান্য পরিমাণ তড়িৎ-বিশ্লেয্যের (clectrolytes) উপক্ছিতির জন্য কোলয়েডকণার প্রতিদেশে আয়ন আসঞ্জন সহজতর হয়।

iii) **ইলেক্ট্রফ্রেসিস** (Electrophoresis)ঃ কোলয়েডকণা যে তড়িৎ-আহিত তা'নিমুলিখিত পরীক্ষা দ্বারা সহজেই নির্ণয় করা যায়। একটি U-নলে কোলয়েড সোল নেওয়া হয়। সোলের উপর বিশক্ষে প্রাবক বা জল ঢালা হয়



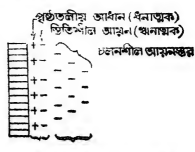
(4-13 নং চিত্র)। জলে দুটো প্লাটিনামের তড়িং-বার (electrodes) ড়বিফে তাদের তড়িংচালক বল বা ই. এম. এফ. (E. M. F.) এর সংগে সংযুক্ত করা হয়। জল ও কোলয়েডের মধাবতী তলরেখা যদি প্রথর ও দর্শনযোগ্য হয়. তবে দেখা যাবে তরলরেখাটি নলের যে-কোন একটা দিকে ধীরে ধীরে এগিয়ে চলেছে। কোলয়েডকণা যদি ধনাত্মক আধানযুক্ত হয় তবে

তলরেখা ক্যাথোডের দিকে এবং ঝণাত্মক আধানযুক্ত হলে আ্যানোডের দিকে অগ্রসর হবে। তড়িংক্ষেত্রে কোলয়েডের এ জাতীয় চলনকে (movement) ইলেক্ট্রফরেসিস বলা হয়। এ জাতীয় চলন ভিন্ন ভিন্ন প্রোটিনের ক্ষেত্রে ভিন্ন হয়।
তড়িংক্ষেত্রে এজাতীয় চলনের পরিমাপ করে বিভিন্ন প্রকৃতিব প্রোটিনকে সনাক্তকরণ সম্ভবপর।

(iii) কোলয়েডকণার প্রতিতলে আধানের সম্পর্ক (Charge relations at the surface of the colloidal particle)ঃ কোলয়েড কণার উপরিওলে আধান-সম্পর্কের বিশ্তৃত বিবরণ পাওয়া যায় ছেম্ছোজ (Helmholtz) ও গোয়ের (Gouy) যুগাল্লর (double layer) মতবাদ থেকে (4-14নং চিত্র)। এই মতবাদ অনুসারে কোলয়েডকণার আহিত উপরিতদকে দিরে বিপরীতধর্মী আহিত আয়নের সমাবেশ ঘটে। আহিত উপবিত্রের পরবর্তী

আরনস্তরটি স্থিতিশীল (immobile) হয়। এই স্থিতিশীল আরনস্তরকে বিরে রয়েছে অপেক্ষাকৃত শিথিল চলমান (mobile) স্তর, যে স্তরের আয়নের বিচলন উপরিতলের দ্রন্থের সংগে সমান্পাতিক। চিত্রে স্থিতিশীল স্তরকে থণাত্মকথমী দেখানো হয়েছে। অবশ্য এই স্তর ধনাত্মক আরনযুক্তও হতে পারে।

কোলয়েডকণার প্রতিতল থেকে বিসরণ-মাধ্যম পর্যাক্ত সব কটি স্তরের বিভব-পার্থাক্যকে তিড়িংরাসায়নিক-বিভব (electrochemical potential) বলা হয় ৷ জিতিশীল স্তর ও প্রলমান স্তরসমূহের বিভব-পার্থাক্যকে তিড়ংগভীয় বিভব (electrokinetic potential) বা জেটা বিভব (zeta

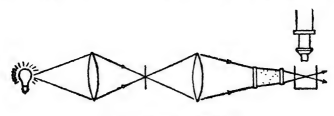


1-14 নং **ত্রিঃ** কোলরেডকণার **পৃষ্ঠতনে** আধানের সম্পর্ক ।

potential) বলা জ্য়। কোলয়েডকণার প্রতল ও স্থিতিশীল স্তারের বিভব-পার্থক্যকে শ্টার্নের বিভব (Stern potential) বলা হয়।

এই তিনটি বিভবের মধ্যে জেটা-বিভবের গ্রেত্ব সমধিক। বিপরীত ধর্মী তিড়িং-বিশ্লেষ্যের সংযোগে এই বিভব যখন একটি সংকট-বিভবে (critical potential) পৌছয় তখন কোলয়েডকণার যুগান্তর বিনন্ট collapse) হয় এবং কণাগলো পরম্পরের সংগে সংযুক্ত হয়ে অধ্যক্ষেপের সৃণ্টি করে

(b) **জালোক ধর্ম : কোলা**য়েডকণার অপর একটি বৈশিষ্টা হ'ল, তারা আপতিত রশার বিক্ষেপন (scattering) ঘটাতে সক্ষম। এই ক্ষমতার অধিকারী

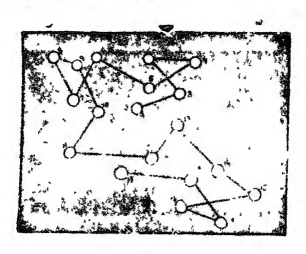


4-15 नर हिन : शताग्रीकन वन्त ।

বলেই কোলয়েডকণা দর্শনযোগ্য হয়। অবশ্য সাধারণ অণু, শীক্ষণ যশ্যে তাদের দেখা সম্ভবপর নয়। 1903 সালে জিগমোন্ডী (Zsigmondy) যে পরাণু, বীক্ষণ ফল্ম (ultramicroscope) আবিন্দার করেন তার সাহায্যেই তাদের দেখা

সম্ভব। এই পরাণুবীক্ষণ যন্তের মণ্ডে (stage) রক্ষিত কোলয়েডের মধ্য দিয়ে আর্ক-ল্যান্সের (arc lamp) তীর আলোকরশ্মিকে খানিকটা তির্যক বা সমান্তরালভাবে পাঠান হয় (4-15 নং চিত্র)। কোলয়েডকণাকে এই অণুবীক্ষণ যন্তে বিক্ষিপ্ত আলোক-উল্জ্বল গোলাকার বিন্দর্ হিসাবে দেখা যায়।

কোলয়েডকণার এই আলোক-বিক্ষেপনকে **টিন্ড্যাল ঘটনা** (Tyndall effect) বলা হয়। কোলয়েডকণার বিক্ষেপনের জন্য দর্শনযোগ্য আলোক রাশ্মকে **টিন্ড্যাল রাশ্ম** (Tyndall beam) বলা হয়।



• 1-16 नः हिताः वाष्ट्रस्त हन्त्र ।

পবাণুবীক্ষণ যশ্যে কোলয়েডকণাব আর একটি বৈশিষ্ট্য ধরা পড়ে। কোলযেড কণা মোটেই স্থিতিশীল নয়। তাবা অনববত এলোমেলো সাপিল গতিতে বিসবণ মাধ্যমে ঘুবে বেড়ায়। জলে অবলম্বিত পবাগদেণুব মধ্যে কোলযেডকণাব এই বিশেষত্বেব সন্ধান পেয়েছিলেন উদ্ভিদ্-বিজ্ঞানী রাউন (Brown)। তারই নামান্সাপে কোলযেডকণাব এ জাতীয় চলনকে রাউনের চলন (Brownian movement) নামে অভিহিত কবা হয় (4-16 নং চিন্ত্র)। বিসরণ মাধ্যমের অণুব সংগে কোলযেডকণার অনবরত সংঘাতই এই অনিয়মিত লক্ষ্যহীন চলনের কারণ বলে মনে কবা হয়।

(c) অধঃক্ষেপনঃ দ্রাবক-অনাসত কোলয়েডের স্থিতিশীলভাব জন্য যদিও কোলয়েডে সামান্য পরিমাণ ভড়িৎ-বিশ্লিষ্যের উপস্থিতি বাজনীয়, তথাপি অধিক পরিমাণ বিপরীত তড়িদ্বিশ্লেষোর উপস্থিতিতে কোলায়েডকণা পরস্পরের সংগ্রে সংযক্ত হয়ে অধ্যক্ষিপ্ত হয়। এই অধ্যক্ষেপনের হার আয়নের যোজ্যতার সংগে সমান্পাতিক।

দ্রাবক-আসম্ভ কোলয়েডকণাকে অধঃক্ষিপ্ত করা কণ্টসাধ্য ব্যাপার। কারণ এজাতীয় কোলয়েড সোদক হিসাবে (hydrated) থাকে। কোলয়েডকণাগ্রলোকে প্রথমে তাই নির্দক-দ্রব্য (dehydrating agent) দিয়ে ওলম্ভ করতে হয়। পরে বিপরীত্থমী তাঁড়দবিশ্লেষ্যের সাহায্যে তাদের অধ্যক্ষিপ্ত করা হয়।

- 7. রক্ষাপদ কোলয়েড (Protective colloid) ঃ জিলাটিন (gelatin), গাম অ্যাবাসিয়া (gum acacia) প্রভৃতি দ্রাবক-আসন্ত কোলয়েড পদার্থকে রক্ষাপদ কোলয়েড বলা হয়, কারণ এদেরে দ্রাবক-অনাসন্ত কোলয়েড মিশ্রিত করলে শেষোক্ত কোলয়েডটিকে তড়িদ্বিশ্লেষ্যের সাহায্যে সহজে অংঃক্ষিপ্ত করা যায় না। অর্থাৎ এই কোলয়েডটিও তখন দ্রাবক-আসক্ত কোলয়েডধ্মী হয়ে পড়ে।
- 8. কোলয়েডকণার আকৃতি ও আণবিক ওজন নির্ধারণ (Determination of the size and molecular weight of colloidal particles) : কোলয়েডকণার আকৃতি ও আণবিক ওজন নির্ধারণে বিভিন্ন পদ্ধতির ব্যবহার করা হয়। এখানে তিনটি পদ্ধতির উল্লেখ করা হল :
 - (a) প্রাপরিসাবণ পন্ধতি (ultrafiltration method)
 - (b) আলোক বিকেপন পশ্বতি (light scattering method) এবং
 - (c) পরাপকেন্দ্রী পন্ধতি (ultracentrifugal method)।

প্রাপরিস্রাবণের উল্লেখ পূর্বে করা হয়েছে। এই পদ্ধতির দ্বারা দ্বটি রশ্বহান্ত ফিলটাবের অশ্বর্থতী কোলয়েডকণার ব্যাস সহজেই নির্ণয় করা যায়। অন্য দ্বটি পদ্ধতির আলোচনা নিয়ে দেওয়া হ'ল।

আলোক বিক্ষেপন পশ্ধতিঃ বোলহেডবণার তালোক-বিক্ষেপন ধর্মের ব্যবহার বরে, এই পদ্ধতির সাহায্যে তাদের আকৃতি ও আণ্ডিক ওছন নির্ধারণ করা হয়। বোলহেড দ্রবনের মধ্য দিয়ে আলোকরশ্যি অতিক্রম বরার সময় তাদের একাংশ বিক্ষিপ্ত এবং ওপর অংশ প্রেরিত হয়। প্রেরিত আলোকরশ্যির তীরতা স্থাসের সংগে বোলহেড বণার আণ্ডিক ওছনের সম্পক কক্ষা করা যায়

$$\mathbf{M} = -\left(\frac{\log_{e} \mathbf{x}/\mathbf{x}_{0}}{\mathbf{HCL}}\right)$$

এক্ষেত্রে, M=আণবিক ওজন, x =প্রেনিত রশ্যির তীপ্ততা, x₀ =আপতিত রশ্যির তীপ্ততা, C=কোলমেড দ্রবণের গাঢ়ত্ব (গ্রাম/মিলিলিটারে), L=দ্রবণের পাত্রের অন্তর্বতী দ্রেত্ব এবং H=সমান্পাতিক ধ্বেক। শেষোন্ত ধ্বেকের মান দ্রবণ ও দ্রেকের প্রতিসরাংক এবং আপতিত রশ্যির তরংগ দৈর্ঘের উপর নির্ভরশীল।

পরাপকেন্দ্রী পঞ্চাতঃ ভেদবার্গ (Svedberg) এই পদ্ধতির উদ্ভাবন করেন। এই পদ্ধতি কোলয়েডকণার আণবিক ওজন নির্ণয়ে বিশেষভাবে ব্যবহাত হয়, বিশেষ করে প্রোটিন ও ভাইরাস প্রোটিনের ক্ষেত্রে। এছাড়া কোষের মাইটোকন্ড্রিয়া, মাইক্রসোম এবং নিউক্লিয়পদার্থের প্রকৌকরণেও এই পদ্ধতি ব্যবহাত হয়।

এই পদ্ধতিতে যে ধরনের পরাপকেন্দ্রক (ultracentrifuge) ব্যবহার করা হয়, তার আবর্তক (rotor) মিনিটে প্রায় 60,000 বার ঘ্রণিত হয়, ফলে অভিকর্ষের প্রায় 500,000 গালু অপকেন্দ্রী বলের স্থান্ট হয়। প্রোটন বা অন্যান্য কোলয়েড দ্রবণকে এজাতীয় পরাপকেন্দ্রকের কাচনলে রেখে আবর্তন করালে সমসত্ব কোলয়েডকণা স্থান্সন্থ তলয়েখা স্থান্ট করে ধীরে নীচের দিকে নেমে আসে। বিসরণ মাধ্যমের চেয়ে কোলয়েডকণার প্রতিসরাংক ভিন্ন বলে বিশেষ আলোর ব্যবস্থাপনা ও আলোকচিত্র গ্রহণের ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সীমারেখার গতিবেগ নির্ধারণ করা হয়, কারণ কোলয়েডকণার ঘায়া স্থান্ট সীমারেখার প্রতিসরাংক বেণী বলে সেখানে আলোকরিণ্য বেঁকে বায়। আবর্তন-অক্ষ (axis of rotation) থেকে এর দ্রত্ব ম হলে, সীমারেখার নিয়্মন্থী গতিবেগ হবে নিয়র্প ঃ

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = S\omega x$$

একেনে, $\omega=2\pi$ আবর্তন/সেকেণ্ডে, S= থিতান ধ্রবক (প্রোটিনের ক্ষেত্রে এর মান 1×10^{-13} থেকে 200×10^{-13} সেকেগু)। এই সম্পর্ক থেকে থিতান-ধ্রবক S এর মান নির্ণয় করা হয়।

কোলারেডকশার আপবিক ওজন এরপর নিমুলিখিত সম্বীকরণের বারা নির্ণয় করা হয় ঃ

$$M = \frac{RTS}{(1 - Vd)D}$$

একেনে, M= আণবিক ওজন, R=গ্যাসীয় প্রবেক, T=পরম তাপমান্তা, S=থিতান-প্রবেক, V=পদার্থের আংগিক আপোক্ষক আয়তন (partial specific volume)। 1 গ্রাম শুক্ত পদার্থকে প্রচুর পরিমাণ দ্রাবকে মেশালে বে আয়তন বৃদ্ধি ঘটে, তাকে আংগিক আপেক্ষিক আয়তন বলে। D=ব্যাপনগত প্রবেক এবং d= ঘনতা।

8. কোলয়েডের শারীরব্রীয় গ্রেছ (Physiological importance of colloid) ঃ কোলয়েডের শারীরবৃত্তীয় গ্রেছ অপরিসীম। মানব-দেহের প্রায় 70 শতাংশ জৈব পদার্থ এই অবস্থায় থাকে। কোষ থেকে শ্রেছ করে দেহের বিভিন্ন তব্দে বিভিন্ন কার্যে এরা জড়িত। প্রাজমান্থিত কোলয়েডপদার্থ এবং কেলাসপদার্থ একসংগে রক্তচাপ নিয়ন্দানে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। প্রাজমান্থিত সিরাম অ্যালব্রীমন (serum albumin) এবং সিরাম গ্রোবিউলিন (serum globulin) নামক দুটো প্রোটিন বিশেষভাবে রক্তের অভিশ্রবণ চাপের জন্য দায়ী। এই অভিশ্রবণ চাপের জন্যই রক্তজালকান্থিত তরলপদার্থ বেরিয়ে যায় না; ফলে প্রাজমার পরিমাণ বজায় রাখা সন্ভবপর হয়। গ্রোমার্লাসে পরিসাবণ্টিনায় কোলয়েড-অভিশ্রবণ চাপ অংশগ্রহণ করে।

কোষের প্রোটোপ্লাজম কোলয়েডবিশেষ। মাতৃদ্বশ্ব, লসিকা, প্লাজমা ইত্যাদি দ্রাবক-আসম্ভ কোলয়েড। কোলয়েডকণার ক্ষেত্রতলের পরিমাণ যথেন্ট বলে কোলয়েড পৃষ্ঠটান (surface tension), পৃষ্ঠ-লগ্নতা (adsorption), এন্জাইম্ সন্টিয়করণ প্রভৃতি কাজের সংগে জড়িত থাকে। তাছাড়া দ্রাবক-আসম্ভ কোলয়েড সোদক থাকে বলে প্রচুর পরিমাণ জলকে দেহের অভ্যাত্রে ধরে রাখা সম্ভবপর হয়।

দেহে রক্ষাপদ কোলয়েডের প্রয়োজনীয়তাও নিতাশত কম গারে মুপুর্ণ নয়।
প্রোটিন রক্ষাপদ কোলয়েড হিসাবে ক্রিয়া করে বলেই প্লাজমান্তিত ক্যাল্সিয়াম
ফস্ফেট অবলম্বনে থাকে। দ্বেশ্বর প্রোটিন একইভাবে দ্বেশস্থিত ক্যাল্সিয়াম
ফস্ফেটকে অধঃক্ষিপ্ত হতে দেয় না। পিত্তলবদ ও পিত্তপ্রোটিন রক্ষাপদ
কোলয়েড হিসাবে কাজ করে এবং পিত্তরেসে কম দ্রবণীয় কোলেসটারোল
(cholesterol) এবং ক্যাল্সিয়ামের লবণকে অবলম্বনে রাখে। পিত্তপাথর
(galistone) এবং ম্লোশয়ে পাথর (bladerstone) স্থির ম্লে রয়েছে
যথেত পরিয়াণ রক্ষাপদ কোলয়েডের অভাব।

পৃষ্ঠলগ্নতা

Adsorption

পৃষ্ঠসগ্নতা একটি জলীয় ধর্ম। সবরকম তরজের ওপরেই অপ্রশমিত আকর্ষণশন্তি বা মৃত্ত আধান রয়েছে বা অন্যান্য অপুকে যেমন কমবেশী আকর্ষণ করতে পারে তেমনি তাদের ধরে রাখতেও পারে। আকর্ষণ শন্তি দিয়ে শুধুমার পৃষ্ঠতলে অপর কোন পদার্থ কে এভাবে আটকে রাখার নাম পৃষ্ঠসগ্রতা। অপরপক্ষে বিশোষণ (absorption) বলতে ব্রুয়ায় কোন বস্তু, ছারা অপর কোন বস্তু, কেন সম্পূর্ণভাবে শোষণ করা। বস্তু, র সমস্ত অণুই বিশোষণি করায় অংশ গ্রহণ করে।

1. প্রত্তম ও প্রেমারতাঃ প্রতিটে অণুতে যে আকর্ষণশান্তি বর্তমান থাকে, তার সাহায্যে সে তরল, গ্যাসীয় বা কঠিন পদার্থের একটিমার অপুকে ধরে রাখতে পারে। সাম্যাবন্ধায় প্র্তলগ্ধতা ও তার বিপরীত প্রক্রিয়ার হার সমান। ল্যাংম্ইরের (Langmuir) মতে প্রতিলে প্রতলগ্ন অণু একটি-মার আণাবিক গভীরতায় অবস্থান করে; কারণ আকর্ষণশান্তির স্থিতি একটি অণুর গভীরতা পর্যত্ত সীমিত থাকে।

পৃষ্ঠলার পদার্থ (adsorber) এবং পৃষ্ঠপোষক পদার্থের (adsorbing agent) প্রকৃতির ওপর পৃষ্ঠলারতা অনেকাংশে নির্ভরশীল। পৃষ্ঠপোষক পদার্থের পৃষ্ঠভারে বিস্তৃতি যত বেশী হবে পৃষ্ঠলারতাও তত বেশী হবে। কোলায়েডের পৃষ্ঠলারতা খ্বেই বেশী। কাঠকালো অত্যাধিক ছিদ্রযুত্ত বলে তার পৃষ্ঠভালের বিষ্কৃতি খ্ব বেশী, কাঠকালার পৃষ্ঠলায়তা তাই অসাধারণ।

- 2. প্রান্ধতার বৈশিষ্টা: প্রতলগতার করকগালি বৈশিষ্টা উল্লেখযোগ্য যথা: (1) প্রতলগতা উত্তরমুখী (reversible, পদ্ধতি। (2) প্রতলগতা উত্তরমুখী (feversible, পদ্ধতি। (2) প্রতলগতা উত্তরমুখী (feversible, পদ্ধতি। (2) প্রতলগতার পার্থকা এখানেই)। (2) প্রতলগতা একটি দ্বত পদ্ধতি এবং প্রতলগতার ক্ষেত্রফলের সংগে সামানাপাতিক। (4) প্রতলগ অনুগালো প্রতলল স্থানিপিট্ভাবে বিন্যন্ত থাকে।
- 3. প্তাসগ্রতার শারীরব্তীয় গ্রহ্ম (Physiological importance of adsorption) :
- প্শুলগ্নতা ও জৈব্দুঅন্বটন ঃ প্রাণীদেহের এন্জাইম জৈব অন্বটক হিসাবে ক্রিয়া করে। এন্জাইয়ের প্রকৃতি প্রোটিন। তাদের আণবিক ওজন

বৌগবের চেয়ে প্রায় 500 গণে কেশী। তারা কোলায়েড সৃষ্টি করে। তাদের পশ্চিতলের বিশ্তৃতি তাই খনে বেশী। এন্জাইম ও যৌগক এর ফলে তাড়াতাড়ি পরস্পরের সংস্পর্শে আসে এবং লৈবিক বিপাক্টিয়া দ্রতের হয়।

- (2) প্রতলগ্নতা ও এন্জাইমের শোধন: প্রতলগ্নতার ওপর ভিত্তি করে এন্জাইমেকে শোধন করা যায়। একটি নির্দিন্ট pH-এ এন্জাইমকে কোন প্রতিপোষক পদার্থের $[AI(OH)_3]$ উপর পছন্দমত প্রতলগ্ন করে অবিশান্দ্র দ্রবণ থেকে আলাদা করে নেওয়া হয়। পরে তাকে ধৌত করে ভিন্ন pH-সম্পন্ন দ্রবণে রাখনো বিশান্দ্র এন্জাইমটি বেরিয়ে আসে।
- (3) প্রশুল্যতা ও ঔষধের ফ্রিয়াঃ কোন কোন ঔষধ, বিষ ইত্যাদি কোষবিল্লিতে প্রশুলয় হয়ে বিষক্রিয়া প্রয়োগ করে।
- (4) অধিবিৰ (toxin) ও প্রতিবিষের (antitoxin) সংযুক্তি এবং তাদের প্রশমন আর এক ধরনের পৃষ্ঠলগ্রতা।
- (5) জটিল প্রোটোপ্রাজমন্থিত প্রোটিন, কার্বহাইড্রেট, দ্বেহপদার্থ⁴, **লবণ** ইত্যাদির ভাঙ্গাগড়ার কাজে পৃষ্ঠেলগ্নতা অংশ গ্রহণ করে।

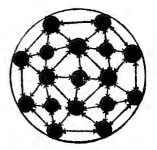
পুঠ্টান

Surface Tension

পৃষ্ঠটান একপ্রকার বল বা দান্ত যে দান্ত কোন ভরলের পৃষ্ঠতলীয় অদ্ব-গ্রেলাকে পরস্পর দান্তভাবে বে ধে রাখে। ফলে পৃষ্ঠতলীয় অণুগ্রিল মান্তভাবে ঘ্রুরে বেড়াতে পারে না। তারা পরুপর সংলগ্ন হয়ে টান করা একটি ছিতিন্ছাপক পর্দার মত আচরণ করে (4-17 নং চিত্র)। স্কু সালফার-গ্রুড়ো অথবা জলে

ভেজে না এমন কোন পদার্থের স্ক্র্রকণাকে জলের ওপর ভাসিয়ে দিলে তা ভালের ওপরেই ভাসতে থাকে, ভূবে যায় না। জলের প্রঠ-ভলীয় অণুর প্রঠটানের জনাই এমনটি সম্ভবপর।

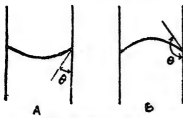
প্রতীনের ব্যাখা । ল্যাপলান
আণাবিক তত্ত্বের সাহায্যে পর্তুঠানের ব্যাখ্যা
করেছেন। তার মতে কোন সমসত্ব তরঙ্গের



4-17নং চিত্র ঃ তরলের পৃষ্ঠটান।

অণুগর্বল পরস্পরকে আকর্ষণ করে। তরলের অভ্যশতরে অবচ্ছিত যে কোণ অণু

তার চত্ঃপার্শ্বন্থ অণুর বারা সমানভাবে আকর্ষিত হয়, তাই তারা মুক্তভাবে ব্যুরে বেড়াতে পারে। কিন্ত্র তরদের প্রষ্ঠতলে অবস্থিত অণুগর্বল শর্ধুমাত্র উভয়পার্বে এবং নিমুদিকে আকর্ষিত হয়। ফলে, পৃষ্ঠতলীয় অণুগর্মল মন্তেভাবে ঘুরে বেড়াতে পারে না। প্রতিত্বাীয় অণুগর্মালর স্থিতিশক্তি তাই তল্পনাম লকভাবে কেশী।

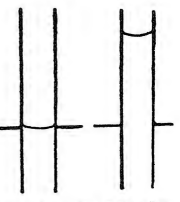


এই শক্তির সাহায্যে তারা পরম্পর সংলগ্ন হয়ে সম্ভাব্য স্বন্স পরিসরে তরলের পূষ্ঠতলে একটি পর্ণার সৃষ্টি क्ता। जलभून रेकिनकन्त (capillary tube (এই পर्ना 4-18 Aन्र हिट्दात

মত অবতলীয় (concave) এবং পারদ-4-18নং চিত্তঃ কৈশিকনলে তরলের বক্রতল। পূর্ণ কৈশিকনলে তা 4-18Bনং চিত্রের মত উত্তলীয় (convex) হয়, কারণ পারদ কাচকে ভেজাতে পারে না (4-18নং চিত্র)। প্রথম ক্ষেত্রে স্পর্ণ কোণ । এক সমকোণের চেয়ে কম হয়, শেষোক্ত ক্ষেত্রে এক সমকোণের চেয়ে বেশী হয়।

তরলের অণুর মধ্যে পরপার আকর্ষণ যত বৃদ্ধি পায়, তরলের পৃষ্ঠটানও তত বেশী হয়। উষ্ণতা বৃশ্বিতে পৃষ্ঠটান হ্রাস পায়। সংকট-উষ্ণতায়

(critical temperature) তরলের প্রতীন শ্না হয়। এছাড়া দ্রাবকে দ্রবীভূত পদার্থের উপর পৃষ্ঠটান খানিকটা নির্ভরশীল। অজৈব লবণ সাধারণত পৃষ্ঠটান বৃষ্ধি করে, তেমনি জৈবপদার্থ পৃত্ঠটান হ্রাস করে। পিত্ত লবন, প্রোটিন, তেল, ফসফোলিপিড (phospholipids) শেষোক্ত পর্যায়ে পতে ।



2. भूरेकीरनत बाजीबन्डीय 4-19 नः हिन : देविणकनरण छत्ररणत छेनर Many (Physiological import-

छोत्र मर्दा भूषेगात्नव सम्भक् ।

ance of surface tension): অসংখ্য উদাহরণের সাহায়ে মানবদেহে পৃষ্ঠানের গ্রেত্ব ব্ঝান যায়। যেমন ঃ (1) সাইটোপ্লাজম থেকে কোষবিদ্যার সৃষ্টিতে পৃষ্ঠান অংশগ্রহণ করে; (2) জলে লেহবিন্দ্, দ্বে লেহব্দব্দ हैजापि भूक्टोनमक्षाउ ; (3) ऋतात्य त्नहभपार्थंत भूक्टोन द्वाम् कत পিজ্ঞাবর্ণ ক্ষেত্রপদার্থের অবদূর সৃষ্টি করে এবং এভাবেই ক্ষেত্রপদার্থের পরিপাক ও শোষণে সহায়তা করে।

সাম্রতা

Viscosity

কোন তরল পদাথের একটি ন্তর অপর একটি ন্তরের উপর দিয়ে চলার সমর বে বাধার সংম্থীন হয় তাকে সাংদ্রতা বলে। তিল্ল ন্তরের এই আপেক্ষিক গতির সময় যে বাধা বা বির্থেধ বল দ্রিয়া করে তা গতিশীল অণুগালির দ্বারা প্রযান্ত দর্মণ থেকে উৎপল্ল হয়। সাংদ্রতাকে তাই জাণবিক ঘর্ষণ বা অংভন্ত দর্মণও বলা যেতে পারে।

পদার্থ ভোদ সাদ্রতারও পরিবর্তন ঘটে। ইথার, ক্লোরোফর্ম প্রস্তৃতি তরলের সাদ্রতা থেমন খ্রেই কম তেমনি মধু, আলকাতরা ইত্যাদির সাদ্রতা খ্রেই বেশী।

- 1. সাম্প্রতার একক (Unit of Visicosity) ঃ সি. জি এস পশ্বতিতে সাম্প্রতার একক পয়েজ (Poise)। এক সেন্টিমিটার ব্যবধানে রাখা প্রতি বর্গ-সেন্টিমিটার (cm²) ক্ষেত্রফারিশিন্ট দুটি সমাম্প্রাল শুরের মধ্যভাগে অবস্থিত একক বর্গসেন্টিমিটার তলকে প্রতি সেকেণ্ডে এক সেন্টিমিটার সরলরেখ গতি (streamline motion) প্রধান করতে খত ডাইন বলের প্রয়োজন হয় তাকে এক পয়েজ বলা হয়। 25° সেলাসিয়াসে জলের পরম সাম্প্রতা (absolute viscosity) 0.00895. এই সংখ্যাকে একক ধরে অন্যান্য তরলের আপেক্ষিক সাম্প্রতার (relative viscosity) পরিমাপ করা হয়।
- 2. সাম্প্রভার পরিমাপ: কৈশিকনলের মধ্য দিয়ে অসংনম্য তরলের (incompressible fluid) প্রবাহ ঘটিয়ে পদ্মজেউলি (Poiseuille সম্প্রতার বে পরিমাপ করেছেন তা হ'ল.

$$=\frac{\pi P r^4 t}{8 V l}$$

যেখানে $\eta = \pi$ ান্দতা, $V = \pi$ র্ম নলের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তরলের পরিমাণ, $l = \pi$ লের দৈর্ঘ্য, $r = \pi$ লের ব্যাসার্ধ, $P = \pi$ লের উভয় প্রান্তন্ম তরলের চাপের পার্মক্য এবং $t = \pi$ ময়।

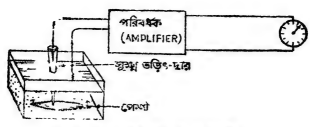
- 3. সাম্প্রভার পরিবর্তনের জন্য দায়ী কার্পসমূহ (Factors affecting the viscosity) :
- (a) উষ্ণতাঃ প্রতি ডিগ্রি উষ্ণতা-বৃদ্ধিতে সাম্প্রতা প্রায় 2 শতাংশ স্থাস পায়।
- (b) দ্রবীভূত পদার্থ ঃ কঠিন পদার্থ অধিক পরিমাণে তরলে দ্রবীভূত হলে তরলের সান্দ্রতা বৃদ্ধি পায়। তড়িদ্বিশ্লেষ্য নয় এমন সব পদার্থ যেমন সান্দ্রতা বৃদ্ধি করে তেমনই অধিক পরিমাণে আয়নিত (ionised) লবণ সান্দ্রতার স্থাস ঘটায়।
- (c) কোলায়েডের সাম্দ্রতা ঃ দ্রাবক-অনাসম্ভ কোলায়েডের সাম্দ্রতা বিশান্ধ বিসরণ মাধামের কাছাকাছি। তবে দ্রাবক-আসম্ভ কোলায়েডের সাম্দ্রতা তলোনা-ম্লোকভাবে অনেক বেশী। জেলের (gel / সাম্দ্রতা অত্যাধিক বেশী।
- (f) অবলম্বিত পদার্থের প্রভাব ঃ তরলের মধ্যে অবলম্বিত পদার্থের আপেক্ষিক অবস্থান অনুসারে তরলের সান্দ্রতা পরিবতিতি হয়।
- 4. সাম্প্রতার শারীরব্রীয় গ্রেছ (Physiological importance of viscosity) ঃ রক্ত ও প্রাজমার সাম্প্রতা মুখ্যত রক্তর্কণিকা ও প্রাজমান প্রোটনের উপস্থিতির ওপর নির্ভরশীল। রক্তের চেয়ে প্রাজমার সাম্প্রতা কম। জল, প্রাজমা ও রক্তের আপেক্ষিক সাম্প্রতা যথাক্রমে 1, 3, 5। রক্তের সাম্প্রতা রক্তপ্রবাহের মাধ্যমে স্থংপিশ্রের উপর যে প্রতিবন্ধকতার স্থিত করে তার গ্রেছ অনেকথানি। কারণ একটা নির্দিণ্ট প্রতিবন্ধকতার বিরক্ষে স্থংপেশী স্বাপেক্ষা সাফল্যের সংগে কার্য করে। এছাড়া রক্তের সাম্প্রতা রক্তপ্রবাহে প্রাশতীয় প্রতিবন্ধকতা স্থিত করে রক্তচাপের সমতা বজায় রাখতে সহায়তা করে। অ্যাসি-ডোসিস (acidosis), হাইপার্গ্রাইসেমিয়া (hyperglycemia), হাইপার্ক্যালসিমিয়া (hypercalcemia) ইত্যাদি অম্বাভাবিক অবস্থা যেমন রক্তের সাম্প্রতা বৃদ্ধি করে, তেমনই দেহের উক্ষতা বৃদ্ধিতে তা হ্রাস পায়। প্রোটোপ্রাজমের সাম্প্রতা সবচেরে বেশী।

জৈব তড়িৎ-বিভব

Bioelectric Potential

1. বিলিন্নিৰভৰ (Membrane potential): কোষবিলিন ভেতান ও বাইরে দুটো তড়িং-বার (electrodes) প্রতিস্থাপন করলে গ্যালভানোমিটারে (galvanometer) যে বিভবপার্থক। দেখা যায়, তাকে ঝিল্লিবিভৰ বা দিছতিবিভৰ (resting potential) বলা হয়। এই দ্বিতিবিভবের পরিবর্তনের ওপরই নির্ভর করে পেশী ও স্নায়নুর মধ্য দিয়ে তড়িতের প্রবাহ।

2. ঝিল্লিবিভব নির্ণায়ের পরীক্ষা (Experiment on recording of resting potential) ঃ এমনভাবে একটি স্কা তড়িং-ছার (microelectrode) নির্মাণ করা হয় যার অগ্রভাগ 1 মিট (μ) এর বেশী নয় এবং যার অভ্যশতরভাগ গাঢ় KCl-এর দ্রবণে প্রণ থাকে। পরীক্ষার প্রারম্ভে কুনো ব্যাঙ্কের সার্টারিয়াস (sartorius) পেশীকে ব্যবচ্ছেদ করে শারীরবৃত্তীয় দ্রবণে

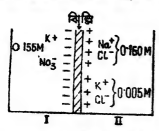


4-20 নং চিত্রঃ ঝিলিবিভব নির্ণায়ের পরীকা।

(Ringer) পূর্ণ একটি পারে তৃবিয়ে রাখা হয় এবং পার্চানয়স্থ মোমের সংগে পিন দিয়ে এটে দেওয়া হয়। পার ও সূক্ষ্ম তড়িং-দ্বারে রূপার তৈরী কুণ্ডলীকৃত তারের সাহায্যে তড়িং-সংযোগ ঘটান হয় (4-20নং চিত্র)। সূক্ষ্ম তড়িং-দ্বারটিকে এরপর ধারে ধারি পেশার দিকে চালনা করা হয়। ধখনই তড়িং-দ্বারটি পেশাঝিলি ভেদ করে, তড়িং-বিভব তখনই দ্রুত — 90mV এ নেমে আসে (ভেতর ধাণাত্মক হয়)। তড়িং-দ্বার যতক্ষণ কোষের ভেতরে থাকে ভতক্ষণ এই বিভবের আর কোনর্প পরিবর্তন হয় না। এই বিভবকে পেশার ঝিলিকিব বা দ্বিতিবিভব বলা হয়। এভাবে প্রাক্ষা করে বিভিন্ন কোষের দ্বিতিবিভব — 20mV থেকে — 100mV এর মধ্যে পাওয়া গেছে।

3. বিশ্বজ্ঞাবিভৰ স্থিতীয় ম্লনীতি (Basic principle for the generation of membrane potential)ঃ একটি বিজ্ঞির এক পার্ষে NaCl ও KCl-এর দ্রবণ এবং অন্য পার্ষে KNO₃-এর দ্রবণ রাখা হ'ল। ধরা

याक, विशिव्यत मधा मिरत मद्भूमात K+ आत्रान याणाताल कतरल भारत, व्यत्माता



4-21নং চিত্র: ঝিলিবিভব স্থিতির ম্লেনীতি।

পারেন যাতায়াত বরতে পারে, অনোরা
পারেনা। 4-21নং চিত্র থেকে পণ্টতই
দেখা যাচ্ছে বিপ্লির উভয় পার্শ্বের অভিপ্রবণ চাপ সমান। এমতাবস্থায় K⁺
আয়ন 1নং দ্রবণ থেকে IIনং দ্রবণে
প্রবেশ করবে, কারণ প্রথমোভ দ্রবণে
K⁺ আয়নের গাড়ত্ব বেশী। তবে K⁺
আয়নের সংগে ঝণাত্মক আয়ন (anion

বিজ্ञার মধ্য দিরে অতিক্রম করতে না পারায় কিছুক্ষণের মধ্যেই K^+ আয়নের গতি ব্যাহত হবে । কারণ, ঝণাত্মক আয়ন স্থিততড়িৎ আকর্ষণে (electrostatic attraction) K^+ আয়নকে টেনে রাখবে । অতএব যদিও K^+ আয়ন ঝিল্লির মধ্য দিয়ে অনায়াসে চলাচল করতে পারে তব্ উভয় দ্রবণে তার গাঢ়ত্ব কথনও সমান হবে না । কিছুসংখ্যক K^+ আয়ন II দ্রবণে চলে যাওয়ায় ত্লানাম্লকভাবে এই দ্রবণটি ধনাত্মক আধানযুক্ত (.positive charge) হবে এবং এভাবে একটি ছায়ী ঝিল্লিবিভব সৃষ্টি করবে । ছিতিবিভব উৎপাদনের এটিই হল ম্লনীতি ।

4. স্নায়্ত্র পেশীর দ্বিভিবিভব (Resting potential of nerve and muscle) ঃ রায়; ও পেশীর ঝিল্লি-পরিস্থিতি উপরিউক্ত চিত্রের মতোই। 1নং দ্রবণে NO3⁻ আয়নের মতো কোষের অভ্যত্রের নানাপ্রকার জৈব ঝণাত্মক আয়ন রয়েছে যায়া কোষঝিল্লির মধ্য দিয়ে ভেদ্য নয়। এসব ঝণাত্মক জৈব আয়নের মধ্যে প্রধান প্রোটিন। পটাসিয়াম আয়ন ঝিল্লির মধ্য দিয়ে সহজে যাওয়া আসা করতে পারে। সোডিয়াম আয়ন ও ক্লোরাইড আয়নের ভেদ্যতা তত্বলাম্লকভাবে অনেক কম। দেখা গেছে Na⁺ এর চেয়ে K⁺ ঝিল্লির মধ্য দিয়ে প্রায় 50-100 গ্রেণ বেশী ভেদ্য, যদিও সোডিয়ামের (23) চেয়ে পটাসিয়ামের (39) পারমাণবিক ওজন বেশী। জানা গেছে সোডিয়ামের সোদক ব্যাস (hydrated diameter, 3'4Å) পটাসিয়ামের সোদক ব্যাস (2'2Å) এবং ঝিল্লিরশের ব্যানের (3Å) চুয়ে বেশী। তবে ঝিল্লিরশের ব্যানের সংশ্বে আয়নের ঝিল্লির মধ্য দিয়ে যাওয়া-আসটো তেমন গ্রেণ্ডপুর ব্যানের সংশ্বে আয়নের ঝিল্লির মধ্য দিয়ে যাওয়া-আসটো তেমন গ্রেণ্ডপুর ব্যানের সংশ্বে আয়নের ঝিল্লির মধ্য দিয়ে যাওয়া-আসটো তেমন গ্রেণ্ডপুর্ল নয় বলে জনা গেছে। প্রারতিট আয়নের জন্য নির্দিন্ট আয়নপথ (ion channel) রয়েছে। এসব আয়নপথের পার্থক্যই আয়নের ভেদ্যতাকে নির্দ্বণ করে।

শ্বিতশীল বিভবপার্থক্য গড়ে ওঠার পেছনে তাই নিম্নলিখিত ঘটনাবলী সম্পর্কায়ক্ত : (1) বিশ্বিল্লর মধ্য দিয়ে ক্ষুত্ব আয়নের অসম ভেল্যভা, (2) কোষের অভ্যন্তরে অভ্যন্তরে আয়নের উপন্থিতির দর্শ ভোনানের বিদ্রিসামোর প্রতিটা এবং (3) সোভিয়াম পটাসিয়াম পাম্পের সন্ধিয়তা। স্থিতিশীল অবস্থার কোষের অভ্যন্তরে পটাসিয়ামের প্রাচুর্য লক্ষ্য করা গেছে। সোভিয়াম ও ক্লোরাইড আয়ন কোষের অভ্যন্তরে কম, কিন্তু কোষবহিংক্ত তললে বেশী থাকে। সোভিয়াম আয়ন কোষ-সাইটোপ্লাজমে প্রবেশ করলে সন্ধিয় সোভিয়াম-পটাসিয়াম পাম্প সোভিয়াম আয়নকে কোষের বাইরে নিয়ে যায় এবং সমসংখ্যক পটাসিয়ামকে ভেতরে আনার প্রযোগ করে দেয়।

5. আয়নের উপর প্রভাববিস্তারকারী বল (Force acting on ions) ঃ বার্নস্টেইনের (Bernstein) মতে ঝিল্লির মধ্য দিয়ে পটাসিয়াম আয়নের ভেদাতা যেহেত্ব সর্বাধিক, ক্রেত্ব স্থিতিবিভব প্রধানত পটাসিয়ানের গাঢ়তার নতিমান্তার (potassium concentration gradient) ভন্যই উদ্ভূত হয় ৷ নারন্সসমীকরণের বারা নিম্নালিখিতভাবে এই ছিতিবিভবের পরিমাপ করা যায় ঃ

ফিহতিবিভব
$$((E_m) = 60 \log_1 \frac{[K^+]_0}{[K_+]_i}$$

যেখানে, $[K^+]_0 =$ ঝিল্লির কোষবহিঃন্থ তরলে পটাসিয়ামের গাঢ়তা,

্ K^+], = ঝিল্লির কোষমধাস্থ তরতে: পটাসিয়ামের গাঢ়তা। অবশ্য বর্তমানে জানা গৈছে, দ্বিতিবিত্ব শৃধুমার পটাসিয়াম আয়নের ভেদাতা থেকেই উৎপদ্ধ হয় না, সোডিয়াম ও ক্লোরাইড আয়নের তেদাতাও এর জন্য দায়ী। ভেদাতার উভূত পরিন্থিতি থেকে স্থিতিবিভব উৎপদ্ধ হয়। গোল্ড্মেনের (Goldmann) নিম্নলিখিত সমীকরণের ধারা তা প্রকাশ করা যায়।

$$E_m = 60 \log_{\theta} \frac{P_{K}[K]_{0} + P_{N} | N_{\alpha}|_{0} + Pcl[Cl]_{i}}{P_{K}[K]_{i} + P_{N\alpha}[N_{\alpha}]_{i} + Pcl[Cl]_{0}}$$

একেতে, P= নিদিশ্ট আয়নের ভেদাতা,

০ = কোষবহিঃস্থ তরলে নিদি'ণ্ট আয়নের গাঢ়তা,

i = কোষমধান্দ্র তরলে নির্দিণ্ট আয়নের গাঢ়তা।

ডোনানের ঝিল্লিসাম্য

Donnan Membrane Equilibrium

रकान এकि भातरक अर्थएक भर्मा वा विश्विषाता भूथक करत छात्र अवभारमः

বিশ্বে জল এবং অপরপাশে যদি সোডিয়াম ক্লোরাইডের প্রবণ রাখা যায়, তাহলে কিছ্বুক্ষণ পরেই দেখা যাবে, পর্দার উভয়পাশের তরলে সোডিয়াম ক্লোরাইড সমানভাবে ছড়িরে পড়েছে। কিছু বিশ্বুদ্ধ জলে একটি অভেদ্য আয়নকে রাখলে এর ব্যতিক্রম লক্ষ্য করা যায়। এক্ষেত্রে সোডিয়াম ক্লোরাইডের বণ্টন পর্দার উভয়পাশের তরলে সমান হবে না। ডোনান 1911 সালে এই ঘটনা লক্ষ্য করেন। তিনি অর্ধভেদ্য পর্দার একপাশে সোডিয়াম ক্লোরাইড এবং অপরপাশে কংগ-রেডের সোডিয়াম লবণ (NaR) রেখেছিলেন। ঝণাত্মক-কংগারেড (R) বিশ্বিজ্বভেদ্য নয়। তিনি দেখলেন, সোডিয়াম ক্লোরাইড উভয় তরলে যাওয়া-আসা করে এবং যথন একটি ছিতিশীল অবস্থা বা সাম্যাবস্থায় পৌছয়, তখন উভয় তরলে তার বণ্টন অসম হয়। অতএব অর্ধভেদ্য পর্দার একপাশে একটি অভেদ্য আয়নকে রেখে অর্ধভেদ্য পর্দার বিপরীত পাশে রাখা ভেদ্য আয়নসম্বহের উভয় তরলে অসম বণ্টনের যে ঘটনা লক্ষ্য করা যায়, তাকে ডোনানের ঝিলিসাম্য নামে অভিহিত করা যায়।

বিশ্বিসাম্যের পরীক্ষাঃ অর্ধভেদ্য পর্দার একপাশে KA-এর একটি দ্রবণ
এবং অপরপাশে KCI এর একটি দ্রবণ রাখা হল। প্রথম দ্রবণের গাঢ়ত্ব a এবং
বিতীয়টির b। প্রথম দ্রবণের A আয়ন বিশ্বিভিভেদ্য নয়। দ্বিতীয় দ্রবণের K+
ও CI বিশ্বির মধ্য দিয়ে সহজে যাতায়াত করতে পারে। এই প্রাথমিক অকস্থাকে
নিম্নিলিখিত ছকের দ্বারা প্রকাশ করা যায়।

K+ ও Cl- আয়ন জোড়ায় জোড়ায় 2নং দ্রবণ থেকে 1নং দ্রবণে আসবে। জোড়ায় জোড়ায় আসার উদ্দেশ্য তড়িং-উদাসীনতা (electrical neutrality.) বজায় রাখা। KCl 1নং দ্রবণে এসে আবার 2নং দ্রবণে ফিরে য়াবে। একটি নির্দিন্ট সময় পরে দেখা যাবে, যত সংখ্যক KCl 2নং দ্রবণ থেকে 1নং দ্রবণে আসছে, ঠিক ততসংখ্যক 1নং দ্রবণ থেকে 2নং দ্রবণে য়াছে। অর্থাং সম্পূর্ণ প্রদিয়াটি ততক্ষণে একটি স্থিতিশীল অবস্থা বা সাম্যাবস্থায় পৌছে গোছে। এই সংশোষ পরিস্থিতিতে 2নং দ্রবণে KCl-এর পরিমাণ স্থাস পাবে, এবং 1নং দ্রবণে তা বৃষ্ণিধ পাবে। ধরা যাক, এই অবস্থায় ম সংখ্যক KCl (মKCl=xK++

সেCl-) 2নং দ্রবণ থেকে 1নং দ্রবণে প্রবেশ করেছে। ফলে, 2নং দ্রবণে (b-x)

সংখ্যক K^+ ও (b-x) সংখ্যক Cl^- আয়ন রয়ে গেছে। এই সর্বশেষ পরিস্থিতিকে নিম্মালখিত ছকের সাহায্যে প্রকাশ করা যায় ঃ

$$\begin{vmatrix} a + x & K^{+} & K^{+} & b - x \\ a & A & Cl^{-} & b - x \end{vmatrix}$$

2নং দ্রবণ থেকে 1নং দ্রবণে KCl এর ব্যাপনের হার তার আয়ন দর্টির গাঢ়দ্বের গ্রেণফলের সমান্পাতিক। বিপরীত বছব্যটিও সত্য। সাম্যাক্স্যার উভয়ম্পৌ ব্যাপনের হার যেহেত্ব সমান সেহেত্ব দর্ঘি দ্রবণে আয়ন দর্ঘির গ্রেণফলও সমান হবে, অর্থাৎ

$$(a+x)x=(b-x)^2$$

এটিই হল ডোনানের মূল সমীকরণ। এই সম্পর্ককে নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায়।

$$[K^+]_1 \cdot [Cl^-]_1 = [K^+]_2 \cdot [Cl^-]_2$$

এই সম্পর্কেব বস্তব্য, সাম্যাকছায় 1নং দ্রবণের পটাসিয়াম ও ক্লোরাইড আয়নের গাঢ়ছের গ্রেণফল 2নং দ্রবণের পটাসিয়াম ও ক্লোবাইড আয়নের গাঢ়ছের গ্রেণফলের সমান।

এই ঝিল্লিসাম্য থেকে দ্ব'টো জিনিস পরিক্ষাবভাবে ব্রুঝা যায়, তা হল :

- (1) বিগল্পির যে পাশে অভেদ্য ঝণাত্মক আয়ন রয়েছে, ভেদ্য ধনাত্মক আয়নের গাঢ়ত, সেই পাশে বেশী, অর্থাৎ $[K^{+}]_2$
- (2) ঝিল্লির যে পাশে অভেদ্য ঝণাত্মক আয়ন নেই, সেই পাশে ভেদ্য ঝণাত্মক আয়নের গাঢ়ত্ব অনেক বেশ¹, অর্থাৎ

আয়নের এই অসম বণ্টনের ফলে ঝিল্লির উভয় পার্শ্বে তড়িং-বিভবের স্থিতি হয়। তাছাড়া পাকস্থলী কী ভাবে গাঢ় অন্মের ক্ষরণ ঘটায় এবং অগ্ন্যাশয় কেন ক্ষারকীয় রস ক্ষরণ করে, ভোনানের ঝিল্লিসাম্যের সাহায্যে তার ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব।

ডোনানের সমীকরণ অনুসারে,

(a+x)x=(b-x)²
at,
$$ax + x^2 = b^2 - 2bx + x^2$$

at, $ax = b^2 - 2bx$
at, $x(a+2b) = b^2$
at, $x = \frac{b^2}{a+2b}$

দেখা যাছে, x একদিকে বেমন সোডিয়াম ও ক্লোরাইড আরনের গণেফলের সমান্পাতিক, তেমনি অপরদিকে অভেদ্য ঝণাত্মক আরনের গাঢ়তে র সংগে ব্যস্তান্পাতিক। অতএব 1নং দ্রবণে অভেদ্য ঝণাত্মক আরনের পরিমাণ বেশী হলে 2নং দ্রবণ থেকে 1নং দ্রবণে তড়িদ্বিশেষ্য কম যাবে। বিপরীত বন্ধব্যও সত্য।

2. আভিপ্রবণচাপের সংগে ডোনানের ঝিপ্রিসাম্যের সম্পর্ক ঃ ডোনানের ঝিপ্রিসাম্যে ঝিপ্রির উভরপার্থে আয়নের বর্ণ্টন অসমান হয় । ফলে উভর দ্রবণের মধ্যে অভিস্রবণচাপের পার্থক্য লক্ষ্য করা যায় । উপরের সমীকরণে a=1 এবং b=2 অনু ধরা হলে, x-এর মান দড়িায়,

$$x = \frac{4}{1+4} = 0.80$$

বিশ্বিসাম্যে উভয় দ্রবণে আয়ন-সংখ্যাকে যোগ করে যে সম্পর্ক পাওয়া যায় তা নিমুর্প ঃ

$$K^{+}=a+x=1.8$$
 $K^{+}=(b-x)=1.2$ $K^{+}=(b-x)=1.2$

এক্ষেত্রে 1নং দ্রবণের অভিস্রবণ চাপ = CRT অর্থাৎ 3'6RT এবং 2নং
দ্রবণের অভিস্রবণচাপ = 2'4RT (R, গ্যাসীয় ধ্রবক এবং T পরম তাপিমালা)।

অতএব, উভয় দূরণের অভিস্তবশচাপের পার্থক্য = (3.6 - 2.4) RT বা 1.2 RT । 2.7 $^{\circ}$ সেলসিয়াসে (T = 300) এই চাপপার্থক্যের পরিমাণ হবে,

অভিমূবণ চাপ=1.2×0.082×300

= 29.52 আবহচাপ

3. ডোনানের বিশ্বিসাম্যের শারীরবৃত্তীয় গ্রেছ (Physiological importance of Donnan membrane equilibrium): জৈবিক তন্দ্রসমূহে ডোনানের বিশ্বিসাম্যের গ্রেত্র নমাধক। কোষবিশ্বির বিভিন্ন প্রকারের পদার্থকৈ ডেলা ও অডেলা পদার্থ হিসাবে প্রথক করে রাখে। ফলে কোষবিশ্বির মধ্য দিয়ে ভেলা আয়নের লব্ধ (resultant) পার্থক্য বিশ্বির উভয়পার্থে তড়িংবিভব উৎপত্র করে। এছাড়াও ডোনানের বিশ্বিসাম্য সম্ভবত শোষণ, করণ প্রভৃতি পদ্ধতির সংগ্রে জড়িত থাকে। দেহের বিভিন্ন প্রকোত্তের (compartments) মধ্যে বিভিন্ন পদার্থের গাঢ়তার যে তারতম্য লক্ষ্য করা যায় তাকে বজায় রাখার ক্ষেত্রেও হয়ত ডোনানের বিশ্বিসাম্য কাজ করে। তবে জৈবিক তন্দ্রে ডোনানের বিশ্বিসাম্য কখনও নির্দেশ্ট থাকে না, কারণ কোষের বিপাকলিয়ার পরিবর্তনে (প্রোটিনের সংগ্রেষণ বা বিশ্বেষণে) অপ্রকেশ্য বা অভেদ্য উপাদানসমূহের গাঢ়ত্বের পরিবর্তন ঘটে, ফলে ডোনানের বিশ্বিসাম্যও পরিবর্তিত হয়।

পত্ন, ক্ষারক ও বাফার

Acid Base and Buffer

खासन (cations) वना रहा।

- 1. **জন্ন ও ক্লারক (** Acids and bases) * পূর্বের ধারণা অনুষায়ী যে পদার্থ দ্ববেণ \mathbf{H}^+ আয়নের 1 যেগোন দিতে পারে তাকে জন্ন এবং যে \mathbf{OH}^- আয়ন ধোগান দিতে পারে, তাকে ক্ষারক বলা হত। বর্তমানে যে পদার্থ প্রোটোনের
- কোন পদার্থের জলীয় প্রবণে তাজ্পপ্রবাছ চালনা করলে কিছু সংখাক মৌল উপাদান আ্যানোডে (anode: গ্রীক—anodos=ওপরে ওঠা) বা খনান্দ্রক মের্তে জমা হয় এবং বাকীরা ক্যাপোডে (cathode: গ্রীক—kathodos=নীচে নামা) বা খণান্দ্রক মের্তে জমা হয়। এর থেকে বোঝা যায় প্রবণে এই উপাদান বা মূলক তাজ্িভাছত থাকে। ভাজিতাহত এই উপাদান বা মূলক জ্যান্দ্রক জ্যান্দ্রক জ্যান্দ্রক আয়ান বলা হয়। যে সব আয়ান অ্যানোডের দিকে এগিয়ে বায়, তাদের খনান্দ্রক জ্যান্দ্রক (anions) এবং ক্যাথোডের দিকে বারা ধাবিত হয়, তাদের খনান্দ্রক

(proton) स्वाभान स्वयं जात्क कांग्रं अवर स्व श्राकीत्वयं भरता नरम् नरम् वर्षः भारत कांग्रं कांग्रं वर्षः

HCl-কে ভীর অম (strong acid) বলা হয়, কারণ সে সম্পূর্ণভাবে H⁺ আয়ন এবং Cl⁻ আয়নে বিয়োজিত হতে পারে। Cl⁻ আয়নকে মৃদ্⁷ ক্ষারক (weak base) বলা হয়, কারণ সে H⁺ আয়নের সংগে তাড়াতাড়ি সংখ্তু হতে চায় না। অপরপক্ষে HCO₃ বা CN⁻ আয়নকে তীর ক্ষারক (strong base) বলা হয়, কারণ এরা H⁺ আয়নের প্রতি তীর আকর্ষণ অন্ভব করে এবং ভার সংগে তাড়াতাড়ি সংখ্তু হতে চায়। স্বন্দেরে (Bronsted) মতে মৃদ্
ভাষ্ণের ভীর ক্ষারক এবং তীর অয়ের মৃদ্
ক্ষারক থাকে।

NaOH, KOH প্রভৃতি ধাতব হাইড্রোক্সাইড ক্ষারক নয়, কারণ এরা জ্ঞার বা ক্ষারকের সংজ্ঞার মধ্যে পড়ে না। এদের ক্ষার বা আালকালি (alkali) বলা হয়। অবশা অ্যালকালিও ক্ষারকের মতো ক্রিয়া করে, ক্ষারণ দ্রবলে বিয়োগিত হয়ে অ্যালকালি OH আয়ন উৎপন্ন করে যা একটি ক্ষারক বিশেষ।

বে সব পদার্থ অমু ও ক্ষারক উভয়ভাবেই ক্রিয়া করে তাদের **উভয়ধনাঁ পদার্থ** (amphoteric substance) বলে। জল একটি উভধনাঁ পদার্থ, কারণ সে প্রোটোনের যোগান দিতে পারে। যেমন.

আবার ইহা ক্ষারক হিসাবেও ক্রিয়া করে, বারণ সে প্রোটোনের সংগে সংযাত হতে।
পারে। যথাঃ

HOH+H+⇔H,O+

তরল অ্যামোনিয়া এমনই আর একটি উভধর্মা পদার্থ।

2. হাইন্ড্রোজেন আয়নের গাঢ়ম্ব (C_H)ঃ হাইন্ড্রোজেন আয়নের গাঢ়ম্ব কোন দ্রবণের অমুদ্ধ বা ক্ষারন্থের পরিমাপক। কোন একটি দ্রবণের H^+ বা OH^- এর পর্নেফল যেহেত্, সমান সেহেত্, H^+ আয়নের পরিমাণ জানা থাকলে OH^-

আরনের পরিমাণও নির্ণয় করা যায়। বিশ্বের জঙ্গে \mathbf{H}^+ বা \cdot O \mathbf{H}^- আরনের মান $\mathbf{10^{-7}}$ ।

3. গি এইচ (P^{H})ঃ কোন দ্রবণের H^{+} আয়নের গাঢ়দ্বের পরিমাগস্ত্র গংখাকে P^{H} বলা হয়। 10 কে ভূমি ধরে H^{+} আয়নের গাঢ়দ্বের ঝণাত্মক লগারিদম নিলে এই সংখ্যাগ ζ লো উৎপন্ন হয়। P^{H} কে তাই H^{+} আয়নের গাঢ়দ্বের ঝণাত্মক লগারিদম বা $-\log_{10}\left[H^{+}\right]$ বলা হয়। নিমের উদাহরণ থেকে P^{H} সম্বন্ধে অসপত ধারণা পাওয়া যাবে।

জলের বিদাংপরিবাহিতার পরিমাপ করে দেখা গ্রেছে বিদা্শ জল 25° সেলসিয়াসে (Celsius) থ্র সামান্য পরিমাণে বিয়োজিত হয় (10^7 লিটারে 1 গ্রাম)ঃ

HOH⇒H+OH-

 ${f H}^+$ আয়নের গাঢ়ের সেক্ষেরে প্রতি লিটারে 10^{-7} গ্রাম আয়ন, অর্থাৎ $[{f H}^+]=10^{-7}$ । বিশ্বেদ্ধ জলের বিয়োজনে সমান সংখ্যক হাইড্রোক্সেল ও হাইড্রোক্সিল আয়ন $({f OH}^-)$ উৎপদ্ধ হয়, স্মৃতরাং $\{{f H}^+\}=[{f OH}^-]=10^{-7}$ গ্রাম আয়ন। তাদের গ্রেফল,

$$[H^+] [OH^-] = 10^{-14}$$

অথবা $[H^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]}$

অর্থাৎ \mathbf{H}^+ আয়নের গাঢ়ত্বের সংগে \mathbf{OH}^- আয়নের গাঢ়ত্বের বরাবরই একটা ব্যস্তানপোতিক সম্বন্ধ রয়েছে। কোন একটি আয়নের গাঢ়ত্ব বাড়লে অন্যটি কমে যায়। ভালে অমু যোগ করলে \mathbf{H}^+ আয়নের গাঢ়ত্ব যেমন বৈড়ে যায় তেমনই \mathbf{OH}^- আয়নের গাঢ়ত্ব কমে যায়।

যে কোন দ্বণের \mathbf{H}^+ আয়ন ও \mathbf{OH}^- আয়নের গাঢ়ত্ব 10-এর শহিতে প্রকাশ করা যায়। ধেমন, কোন অম্নের তীব্রতা প্রতি লিটারে যদি 0.1, 0.01, 0.001, 0.001 ইত্যাদি গ্রাম অণ্ (gram mol) হয়, তবে তাদের 10^{-3} , 10^{-2} , 10^{-3} , ইত্যাদি 10-এর শক্তিসংখ্যার সাহায্যে প্রকাশ করা চলে। শেষোক্ত সংখ্যাগ্রেলার ঝণাত্মক লগারিদম নিলে 1, 2, 3, 4, 5 প্রভৃতি সংখ্যা পাওয়া যায়। এই সংখ্যাগ্রেলাই ঐ সব দ্বণের \mathbf{P}^{H} ।

(শাঃ বিঃ ১ম) 4-3

जादीर्दावस्त्रान

বেহেত; বিশক্ষে জলের $[H^+]=[OH^-]=10^{-7}$, স্থতরাং জলের P^+ একই নিয়মে 7, অর্থাৎ বে-কোন প্রশাষত (neutral) দ্রবণের P^+ সব সময় 7 হয়।

4বং জালিকা ঃ সন্ম দ্রবংগ হাইড্রোজেন আয়ন, হাইড্রোক্সিল আয়ন ও PH
এর সম্পর্ক।

H±]	[OH-]	$(=-\log)[H^+]$	[H ⁺]	l
10°N	10-14N		1.0 N	
10-1N	10-15 N	1	0.1 N	
10-2N	10-13N	2	0.01 N	F
10-°N	10-11N	8	0.001 N	kg
10-4N	10-10N	4	0.0001 N	→ अन्नृष्ट यूमिय
10- N	10-°N	5	0.00001 N	
10-°N	10 - °N	6	0.000001 N	1
10-7N	10-*N	7	0.0000001 N	প্রশমিত
10-°N	10-6N	8	0.00000001 M	
10-°N	10-*N	9	0.000000001 N	
10-10N	10 ⁻⁴ N ′	10	0.0000000001 N	¥
10-11N	10-8N	11	0'0000000001 N	ं काद्रष्ट द्रिश्य ←
10 ^{-1 5} N	10-°N	12	0.000000000001 N	\$ ta
10 ⁻¹⁸ N	10 ⁻¹ N	13	0.0000000000001 N	1
10-14N	10-0N	14	0.00000000000001 N	

এই 7 কে ঠিক মধ্যবিন্দাতে রেখে O থেকে 14 পর্যাত্ত সংখ্যাগ্রালো দিয়ে যে ক্ষেল করা সম্ভব তাকে P^H -ফ্রেক্স করা হয় (এই ক্ষেলের P^H সংখ্যার মধ্যেই যেকোন দ্রবণের অন্তব্ধ বা ক্ষারম্ব সামিত থাকে)। প্রশামিত P^H অর্থাং P^H 7 থেকে P^H -এর সংখ্যাগত মান বত স্থাস পাবে H^+ আয়নের গাঢ়ত্ব তত বেড়ে বাবে, ক্ষার্থাং সেই দ্রবণ তত আন্নিক হবে। তেমনই P^H সংখ্যা 7-এর ওপরে

5नर फानिका : श्रकृष्ठि ও জीवरमस्त्र किस् मुक्तित PH मान ।

भगाध	pH
রভ	7:35—7:45
ম ল্ডি ক্মের্বুরস	7:35-7:45
জ্ঞপীয় নেশ্রস	7.4
मामात्रम	6*856*85
বিশ্বেশ্ব পাকরস	0.9
অগ্যাশয় জারক রুদ	7.5—8.0
আন্দ্রিক জারকরদ	7.0—8.0
মূ্ব	4.8—6.9
মঙ্গ	7.0—7.5
অ শ্ৰ ণ	7.4
मन्थ	6.6-6.9
रेष	5.2
পাভিন্ত কল	5.5 (প্রায়
তাজা বৃণ্টির জল	5'7-5'8
সম্বেদ্র জন	8.0
পানীয় জগ	6'58'0
কমলালেব্রে রস	2.6-4.4
ভাজা আপেল রস	2.9-3.3
পাকা টমেটো	4.3
লেব্র রস	2.2-2.4

ওঠতে শ্বে করলে ${f H}^+$ আয়নের গাঢ়ম্বও আন্পাতিকভাবে হ্রাস পায় এবং প্রবণিট তত ক্ষারীয় হয়। অতএব ${f P}^\mu$ কোন প্রবণের ${f H}^+$ আয়নের গাঢ়ম্মের পরিমাপক (4-2 নং চিত্র)।



4-22 নং চিত্র : পি. এইচ দ্কেল।

কোন দ্বণের অন্ধন্ধ বা ক্ষারেত্ব এই P^H সীমার বাইরেও থাকতে পারে, তবে প্রকৃতিতে ও জীবদেহে যেসব দ্বন পাওয়া যায় তাদের P^H এই সীমার মধ্যেই থাকে। এজাতীয় কিছ্সংখ্যক দ্বণের P^H 5নং তালিকায় দেওয়া হল।

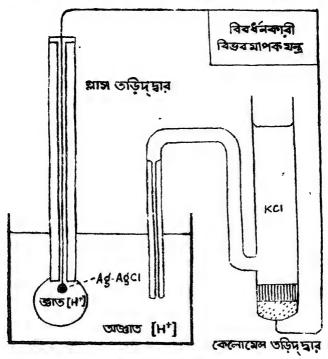
- 4. পি. এইচ নির্পায়ের পন্ধান্ত (Methods of determination of PH) ঃ বিভিন্ন পদ্ধতির সাহায্যে কোন দ্রবণের PH নির্পায় করা যায়। নিয়ে এরকম দুটো পদ্ধতির বিষয়ে আলোচনা করা হল।
- (a) বর্ণমাপক পন্ধতি (Colorimetric method) ঃ এই পন্ধতিতে কিছনুসংখ্যক রঙ বা বর্ণকৈ সূচক (indicator) হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এরা মৃদ্ধ অন্ধ্র বা ক্ষারক। আয়নিত অবস্থায় এদের বর্ণ অধিকতর স্পণ্ট হয়।

6नং তালিকা ঃ PH নিণ্য়ে ব্যবহৃত সূচকের বৈশিষ্ট্য।

জ্জীয় দ্রবণে স্ভকের গাড়ম্ব (%)	স্চকের নাম	pH-এর বি ষ ্ডি	রঙের পরিবত'ন অম্প-ক্ষার
0.04	থাইমোল র	1.2-2.8	नान रनाम
0.04	व्यव्यताम इ	3.0-4.6	२ नस- नीन
0.01	কংগো রেড্	3.2-5.0	নীল—বেগ্নী
0.016	রম্রেসোল গ্রিন	8'8_5'4	হলদে—নীল
0.03 (60% ब्याब ्)	মিথাইল ক্লেড্	4.0-6.0	नान-रनाम
0.01	ক্লোব্ফেনোল রেড্	4.8-6.4	रमान-मान
0.04	রুম্ ক্রেসোল পার্পেল	5.2-6.8	रलाम- त्वभूनीलाव
0.04	রুম্ থাইমোল বু	6.0-4.6	হলদে – নীল
0.01 (50% আৰে)	নিউট্রেল. রেড্	7.0-8.0	इनाप- नान
0.03	ফেনোল রেড্	6.8-8.4	इनए-मान
0.02	ক্রেসোল রেড্	7.2-8.8	इन:प-नान
0.04	থাইমোল ব্লু	8.0—9.8	ए लाप-नील
0.05 (50% ज्यान्)	ফেনোল ্ফ ্থেলিন	8.0—10.0	বৰ্ণহীন লাল

প্রথমে কিছুসংখ্যক প্রমাণ বাফার দ্রবণ তৈরী করা হয়, যাদের P^{μ} জানা থাকে। যে অজ্ঞাত দ্রবণের P^{μ} নির্ণয় করা হবে, তার এবং ঐসব বাফারের একই পরিমাণ দ্রবণে নির্দিণ্ট পরিমাণ রঙ বা সূচক মেশানো হয়। এরপর বাফার ও অজ্ঞাত দ্রবণিটের রঙের তল্লনা করে অজ্ঞাত দ্রবণের P^{μ} নির্ণয় করা হয়। যেসব বর্ণ বা রঙকে এই উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয় 6নং তালিকায় তাদের বৈশিখ্যের উল্লেখ করা হল।

(b) পি এইচ মিটার (P^H meter)ঃ আধকতর নির্ভূল P^H নির্ণারে P^H-মিটারের ব্যবহার করা হয়। P^H-মিটারের দুটো তড়িং-দ্বারকে (প্রাস ও



4-23 নং িতঃ PH মিটার।

কেলোমেল তড়িং-দার) অজ্ঞাত দ্রবণে ভ্রান হয় (4-23 নং চিত্র)। গ্লাস তড়িং-দারটি গ্লাস-বৃদ্বৃদ্ তৈরী, যার মধ্যে O'IN হাইড্রোজেন আয়ন থাকে। হাইড্রোজেন আয়নের সংগে সিলভার-সিলভার ক্লোরাইড তার সংযুক্ত করা হয়। কেলোমেল তড়িংদারে কেলোমেল ($\mathrm{Hg}_2\mathrm{Cl}_2$) থাকে। এর একপাশে KCl-এর সম্পুক্ত দ্রবণ রাখা হয় এবং অপর পাশে পারদ। এই পারদ থেকে প্লাটনামের তার বিভ্রমাপক যম্প্রে (potentiometer) নিয়ে যাওয়া হয়।

গ্লাস-তড়িংম্বারের গ্লাসের পর্দার মধ্য দিয়ে H^+ আয়ন যাওয়া-আসা করতে পারে। তাই যে দ্রবণে এই তড়িংম্বারটিকে ত্বান হয়, সেই দ্রবণের হাইড্রোজেন আয়ন ও তড়িং-ম্বারিস্থত হাইড্রোজেন আয়নের পার্থক্যের ফলে বিভব-পার্থক্য গড়ে ওঠে। এই দুটো দ্রবণের হাইড্রোজেন আয়নের পার্থক্যের সংগে উৎপদ্ম বিভব সমানুপাতিক হয়। পার্থক্য বেশী হলে বিভবও বেশী হবে। কেলোমেল

তাঁড়াং বার নিরপেক্ষ (indifferent) তাঁড়াং বার হিসাবে ব্যবহাত হয়। কার্যত এই বিভব পার্থাকাকে বিবর্ধনের মাধ্যমে বিভবমাপক বন্দের ভায়ালে P^{μ} একক হিসাবে চিহ্নিত করা হয়। এভাবে সরাসরি অজ্ঞাত প্রবণের P^{μ} নির্ণার সম্ভব হয়।

(c) बाहेप्प्रास्त्रन साम्रतन्त्र गाएक स्थरक Pमीनर्वम ।

প্রশ্নঃ হাইড্রোজেন আয়নের গাঢ়ত্ব (concentration) 3.2×10^{-4} গ্রাম-আয়ন হঙ্গে তার P^H কত হবে ?

উত্তর ঃ সমাধান নিমুলিখিত উপায়ে সম্পন্ন করতে হবে।

- (i) প্রথমে ${
 m H}^+$ আয়নের গাঢ়ত্বকে 10-এর শক্তিতে প্রকাশ করতে হবে।
- (ii) এরপর গুণাংকের (co-efficient) লগ নির্ধারণ করে, তাকে শন্তি-সংখ্যা (exponent) থেকে বিয়োগ করতে হবে। যেমন,

 $[H^+]$ = 10^{-4} × 3·2 (তৃতীয় বন্ধনী গাঢ়ম্বের সূচক হিসাবে ব্যবহৃত হয় ৷')

গুলাংকের লগ=log 3'2=0'50 10-এর শক্তিসংখ্যা=4 বিরোগফল=4-0'50=3'50 স্থতরাং, P^H= -log[H⁺]=3'50

(d) PH स्थरक शहरक्षास्क्रन आग्रस्तव गाएक निवर्षः

প্রশ্ন ঃ কোন প্রবণের ${f P}^{\sf H}$ 4·72 হ'লে তার ${f H}^{\sf +}$ আয়নের গাঢ়ছ কত হবে ${f ?}$

PH 4.72 =
$$\log 10^{4.72} = \log \frac{1}{10^{-4.72}}$$

= $\log \frac{1}{10^{.9.8} \times 10^{-5}} = \log \frac{1}{1.9 \times 10^{-5}}$

মুতরাং [H⁺]=1.9 × 10⁻⁵

5. बाकाর (Buffers) ঃ মান্সের প্লাজমার P^H সাধারণত 7:36 থেকে 7:41-এর মধ্যে সীমিত থাকে। কোন কারণে এই P^H যদি 7:8-এর বেশী হয় বা 7:0-এর নিম্নে নেমে আসে, তবে মান্য বধানুমে বন্দ্ভকার বা অন্ধ্রূলত গাঢ়েনিয়ার (acidotic coma) মৃত্যুবরণ পর্যাত করতে পারে। অভএব সাধারণ-

ভাবে রক্ত বা দেহের অন্যান্য তরলের P^{H} বাতে পরিবর্তিত না হয় তার জন্য দেহের মধ্যে বিশেষ ব্যবস্থা থাকা বাঞ্চনীয়। রক্ত এবং দেহের তরলান্থত কিছুনুসংখ্যক রাসায়নিক পদার্থ এই ব্যবস্থাপনার সংগে জড়িত রয়েছে। এরা মৃদ্ধ অন্ধ এবং তীর ক্ষারক অথবা তীর অন্ধ এবং মৃদ্ধ ক্ষারকের দ্রবণবিশেষ। এদের তাই বাফার বলা হয়। অতএব, যেসব দ্রবণ মৃদ্ধ অন্ধ ও তীর ক্ষারক অথবা তীর অন্ধ ও মৃদ্ধ ক্ষারকের নিশ্রণ হয় এবং বাইরে থেকে অন্ধ বা ক্ষার মিশ্রিত করেলেও বারা দ্রবণের P^{H} -কে পরিবর্তিত হতে দেয় না, তাদের বাক্ষার বলা হয়। অ্যাসিটিক অ্যাসিড (acetic acid) এবং সোডিয়াম অ্যাসিটেটের (sodium acetate) দ্রবণ এরকমই একটি বাফার। খ্ব সামান্য পরিমাণে বিয়েজিত হয় বলে অ্যাসিটিক অ্যাসিডকে মৃদ্ধ অন্ধ বলে। অপরপক্ষে সোডিয়াম অ্যাসিটেট সম্পূর্ণবারণিকত হয়। যথাঃ

CH₂COOH⇔CH₃COO⁻+H⁺ (আংশিক বিয়োজিত)
CH₃COONa→CH₃COO⁻+Na⁺ (পূর্ণ বিয়োজিত)

HCl-কে এধরনের বাফার দ্রবণে মিশ্রিত করলে হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের H^+ আয়ন CH_3COO^- আয়নের সংগে বৃক্ত হয় এবং এভাবে H^+ আয়নের গাঢ়েম্বকে হ্রান্স করে এবং P^+ বজায় রাখে \cdot

$$\mathbf{H^{+}+CH_{3}COO^{-}\rightarrow CH_{3}COOH} \qquad \begin{cases} \mathbf{CH_{3}COOH} \\ \mathbf{CH_{3}COON_{2}+HCl} \\ \mathbf{\rightarrow CH_{3}COOH+NaCl} \end{cases}$$

অ্যালকালি বা ক্ষার যোগ করলে দ্রবণে CH_3COOH স্থাস পায় এবং CH_3COONa বৃদ্ধি পায়।

\$\(\text{CH}_3 \text{COOH} + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_3 \text{COONa} + \text{H}_2 \text{O} \\
 \text{CH}_3 \text{COONa} \\
 \tex

এক্ষেত্রে \mathbf{H}^+ আয়তনের গাঢ়ত্ব বৃদ্ধি করে বাফার দূবণের \mathbf{P}^{H} কে সঠিকভাবে বজায় রাখে।

(a) ৰাজ্যারের P^H নির্ণায় (Determination of the P^H of a buffer solution): HAকে একটি মৃদ্ জয় এবং BAকে তার লকা হিসাবে ধরলে ৰাফার দ্রবণে তারা নির্মালখিতভাবে বিয়োজিত হবে। যথা:

 $HA\rightleftharpoons H^+ + A^-$ (আংশিক বিয়োজিত) $BA \rightarrow B^+ + A^-$ (পূর্ণ বিয়োজিত)

সাম্যাবস্থার ভরস্ত অনুসারে,

$$\frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = K_a (8 \sqrt{3})$$

এই সমীকরণ থেকে H+ আয়নের যে গাঢ়ত্ব পাওয়া যায় তা হ'ল

$$[H^+] = K_a \quad \frac{[HA]}{[A]}$$

বা,
$$[H^+]=K_a$$
 $[HA]$ (যেহেত্ বাফার দ্রবণে প্রায় সব A^-

আয়ন BA থেকে পাওয়া যায়।

$$=K_a$$
 জয় $\frac{1}{600}$

উভয় পার্শের ঝণাত্মক লগারিদম নিলে সমীকরণটি দাঁড়ায়,

$$-\log [H^{+}] = -\log \left\{ K_{\alpha} \left[\frac{|\nabla y|}{|\nabla z|} \right] \right\}$$

$$= -\log K_{\alpha} - \log \left[\frac{|\nabla y|}{|\nabla z|} \right]$$

$$= -\log K_{\alpha} + \log \left[\frac{|\nabla z|}{|\nabla y|} \right]$$

বেহেত্, $-\log[H^+]=P^+$ এবং $-\log K_a=pK_a$, ধরলে, উপরিউক্ত সমীকরণটি দাঁড়াবে,

$$P^{H} = pK_{\alpha} + \log \left[\frac{e}{m} \right]$$

এই সমীকরণটিকে ছেনভার্সন-ছাসেলব্যাকের (Henderson-Hasselbalch) শমীকরণ বলা হয়। এই সমীকরণটির সহায়তায় যে কোন বাফার দ্রবণের Р^н- এর পরিমাপ সম্ভবপর।

(b) ৰাষ্ট্যারের শারীরব্রীয় গ্রেছ (Physiological importance of buffers): মানবদেহের প্রান্তমা, রক্তবোষ, লাসকা, মের্রস, মান্তশ্বমায়ুরস প্রভৃতি তরলে বাফাবের প্রাচ্থ ররেছে। এরা সন্মিলিতভাবে দেহের হাইড্রোজেন আরনের গাঢ়ত্ব নির্মণ্ডণ করে। প্রাজমায় প্রধানতঃ বাইকার্বনেট-কার্বনিক অ্যাসিড বাফার (HCO_3^-/H_2CO_3), ফসফেট বাফার ($HPO^*_4/H_2PO_4^-$) এবং প্রোটিন বাফার (প্রোটিনেট-/প্রোটিন) ররেছে। এর মধ্যে প্রথমোত্ত বাফার রক্তের

PH-এর পরিবর্তন প্রতিরোধে বিশেষভাবে অংশ গ্রহণ করে। অপর দুর্টি ত্লানাম্লেকভাবে কম গ্রেক্থপূর্ণ। লোহিতকণিকায় হিমোগ্রোবিন বাফার ও HCO_3^*/H_2CO_3 বাফার বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। দেহকোষে বিপাকচিন্নায় যেসব অ্যাসিড উৎপন্ন হয় (যথা ঃ সালফ্রিক (sulphuric), ফসফোরিক (phosphoric), ল্যাকটিক (lactic), অ্যাসিটো-অ্যাসিটিক (acetoacetic) বিটাহাইড্রোক্সি-বিউটিরিক (β-hydorxy-butyric) অ্যাসিড, প্রভৃতি) তাদের প্রশামত করতে এই সব বাফার বিশেষভাবে অংশ গ্রহণ করে। রম্ভকোষে ফসফেট বাফার কতকটা অর্কিণ্ডিংকর।

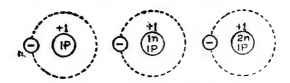
লসিকা, মের্রস, মান্তিষ্ক-স্নায়্রস ইত্যাদির বাফার অনেকটা প্লাজমাস্থিত বাফারের মতোই, শৃধ্মাত্র প্রোটিন বাফারের পরিমাণ এসব তরদে খ্রেই কম। এসব বাফারের উপস্থিতির ফলে দেহস্থিত জলীয় পদার্থের P^H প্রচার্র্পে নিয়ন্তিত হয় '

সমস্থানিক ও তার ব্যবহার Isotopes and their Uses

1. শরমাণ্র গঠন ও পারমাণবিক সংখ্যা (Atomic structure and atomic number) ঃ মোলিক পদার্থের পরমাণ্র প্রধানত (a) প্রোটন, (b) নিউট্রন (neutron) এবং (c) ইলেক্ট্রন (electron) নিয়ে গঠিত। প্রোটন ও নিউট্রন সম্মিলিতভাবে পরমাণ্র নিউক্লিয়াস (nucleus) গঠন করে। প্রোটন একটি ধনাত্মক আধানযুক্ত কণা , নিউট্রন আধানহীন। উভানই প্রধানত দায়ী। ইলেক্ট্রন একটি ঝণাত্মক আধানযুক্ত কণা । এর ভর (mass) হাইড্রোজেন আয়নের ভরের 1/1838 অংশ। ইলেক্ট্রন নিউক্লিয়াসের চারিপাশে কক্ষপথে পরিভ্রমণ করে। যেহেত্ব সাধারণভাবে পরমাণ্ প্রশামত অবন্থায় থাকে, সেজন্য কক্ষপথে পরিভ্রমণশাল ইলেক্ট্রনের সংখ্যা নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক আধান প্রোটন সংখ্যার সমান হয়। এই তিনটি মোলিক কণা ছাড়াও প্রমাণ্তে পজিষ্ট্রন (positron), মেজোন (meson), নিউট্রিনো (neutrino) প্রভৃতি কণার সন্ধান পাওয়া যায়।

কোন মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক সংখ্যা তার নিউরিয়াসে অবস্থানকারী প্রোটন সংখ্যার সমান। ইহা নিউক্লিয়াস বহিভূতি ইলেক্টন সংখ্যারও সমান। মৌলিক পদার্থের পারমাণীক ওজন তার নিউক্লিয়াসন্থিত প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার যোগফলের সমান ।

2. সমস্থানিকের সংস্থা (Definition of Isotopes) ঃ ষেসব মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক সংখ্যা এক কিছু পারমাণবিক গুজন ভিন্ন এবং পর্যার সারণীতে (periodic table) বারা সমস্থানে অবস্থান করে তাদের আইসোটোপ বা সমস্থানিক বলা হয়। আইসোটোপের রাসার্য়নিক ধর্ম একই রকম হয়। তাদের পারমাণবিক সংখ্যা অভিন্ন হওয়ার ফলে, তাদের নিউক্লিয়াস বহিভূতি ইলেক্টনের সংখ্যা ও বিন্যাস একই রকম হয়। তবে তাদের নিউক্লিয়াসের গঠন ভিন্নতর হয়। নিউক্লিয়াসের প্রেটনের সংখ্যা মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক সংখ্যার



4-24 নং চিত্রঃ হাইড্রোজেন আইসোটোপ।

সমান হলেও নিউট্রনের সংখ্যা বিভিন্ন হয়। নিউট্রনের সংখ্যার বিভিন্নতার জন্য সমস্থানিকের পারমাণবিক ওজনও বিভিন্ন হয় (4-24নং চিত্র)।

- 3. সমস্থানিকের শ্লেণীবিন্যাস (Classification of isotopes) ঃ সমস্থানিককে দ্ব'ভাবে বিভক্ত করা যায়। যথা ঃ (a) স্থায়ী বা অতেজস্ফির সমস্থানিক (stable or non-radioactive isotopes) এবং (b) তেজস্ফিয় সমস্থানিক (radioactive isotopes) ।
- (a) **অভেলস্কিয় সমন্থানিক :** এজাতীয় সমস্থানিককে প্রধানত প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। এরা সাধারণত মিশুণ হিসাবে থাকে। এদের সতর্কতার সংগে অম্তরণ (isolation) করে নিতে হয়। এ জাতীয় আইসোটোপ থেকে কোনপ্রকার তেজ্ঞিক্সয় রণিয়র বিকিরণ হয় না। শারীরতত্ত্বের দিক দিয়ে গ্রেম্বপূর্ণ সমস্থানিকের উল্লেখ 7নং তালিকায় লিপিবন্ধ করা হল।
- (b) ভেজিকর সমস্থানিক: এ জাতীর সমস্থানিক থেকে আল্ফা (<) বিটা (β), পজিট্রন ও গামা (γ) রশ্মির স্বতঃস্ফুর্ত বিকিরণ ঘটে। রেডিয়াম (radium) ও ইউরেনিয়াম (uranium) ছাড়া খুব কমসংখ্যক মোলিক পদার্ঘই প্রকৃতিতে স্বাভাবিকভাবে তেজান্দ্রর হিসাবে পাওয়া যায়। সাইক্লোটনের

সাহায্যে **কৃষ্ণির ডেজন্মির** সমস্থানিক উৎপন্ন করা হয় । তেজন্দির সমস্থানিকের স্থায়িত্ব (stability) তার **হাক্-লাইফের** (half life) সাহায্যে নির্ণয় করা নিং ভালিকা । শারীরবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে গারুষপূর্ণ সমস্থানিক।

মোলিক পদার্থ'	গারমার্গবিক সংখ্যা	পারমাণ্যিক ওঙ্গন	সমস্থানিক (পারমাণবিক ৬ঞ্জনের দ্বারা নিদেশিত)	প্রভীক
হাইড্রোজেন	1	1.008	1, 2, 3	H1, H1, H1,
কার্বন	6	12	11, 12, 13, 14	C12, C14
নাইট্রোব্বেন	7	14.008	14, 15	N14, N15
অক্সিঞ্জেন	8	16	16, 17, 18	016, 017, 019
সালফাব	16	32.06	32, 33, 34	832, 838 £34
ক্লোরন	17	35.457	35, 37, 89	CI**, CI*7
লোহা	26	55.84	56, 54	Fe ⁵⁶ , Fe ⁵⁴

হয়। যে সময়ে কোন তেজাপ্তিয় সমস্থানিকের সন্তিয়তা activity) তার প্রারশিভক (original) সন্তিয়তার অর্ধেকে নেমে আসে তাকে তেজাম্প্রিয় পদার্থাটির হাক্ষণাইক্ষ কলা হয়। হাক্ষণাইক্ষ মিনিট থেকে বংসর অর্থাধ দীর্ঘ হতে পারে। বেশ্বর ভেজাম্বর সমস্থানিক শারীরবৃত্তীয় কার্যে ব্যবহৃত হয় তাদের হাফ্যলাইক্ষ সাধারণতঃ দীর্ঘ হয়। নিম্মলিখিত তালিকায় শারীরবৃত্তীয় কার্যে ব্যবহৃত হয় এমন কিছ্মেংখ্যক তেজাম্বিয় সমস্থানিকের নাম ও তাদের হাফ্-লাইফ লিপিবন্ধ করা হ'ল।

ভেজ্ঞিকয় সমস্থানিক	হাফলাইফ
ভেজন্তির আয়োডিন (I¹³¹)	8 मिन
,, লোহা (Fe ⁵⁶)	45 पिन
,, ফস্ফরাস (P ⁸²)	14'3 দিন
,, সালফার (S ²³)	87 1 मिन

4. শারীরবৃত্ত ও প্রাণরসায়নে সমস্থানিকের ব্যবহার (Use of isotopes in physiology and biochemistry): উভরপ্রকার সমস্থানিকই বিভিন্ন শারীরবৃত্তীর পদ্ধতির অনুশালনে ব্যবহৃত হয়। বিশেষ করে বিপাকীয় পদ্ধতির অনুশালনের ব্যাপারে কোন একটি যৌগপদার্থকে সমস্থানিকের ব্যারা লেকেল (lebel) করে তাকে দেহের মধ্যে প্রবেশ করান হয় এবং দেহের মধ্যে তার গতিবিধি, পরিণতি ইত্যাদিকে বিভিন্ন যদ্যের সাহায্যে নির্ণয় করা হয়। যৌগপদার্থের সংগে সমস্থানিককে লেকেল করা হয় বলে তাদের 'ট্রেসার এলিমেন্ট' (tracer elements) নামে অভিহিত করা হয়। এভাবে কার্বহাইড্রেট, প্রোটিন ও ক্লেহ্নপদার্থের বিপাকিক্রার বিভিন্ন পদক্ষেপের সঠিক অনুধাবন সহজসাধ্য ও সম্ভব-পর হয়।

ষেসৰ ক্ষেত্রে সমস্থানিককে বিশেষভাবে ব্যবহার করা হয় তা সংক্ষেপে নিমুর্প ঃ (a) কার্বহাইডেট, প্রোটিন, স্নেহপদার্থ ও থানিজপদার্থের বিপাক-পদ্ধতির অনুশীলন, (b) কোষ্যবিদ্ধির মধ্য দিয়ে বিভিন্ন পদার্থের গতিবিধির অনুশীলন, (c) রক্ত ও প্লাজমার পরিমাণ নির্ধারণ, (d) লোহিতকণিকার সংখ্যা, জীবনকাল ইত্যাদি নির্ণায়, (e) দেহের বিভিন্ন প্রকোষ্টের (compartments) তরলের পরিমাপ করা, (f) বিভিন্ন খাদাবস্তরে অল্ল থেকে শোষণ- কিয়ার পর্যবেক্ষণ, (g) হরনোনের উৎপাদন-হার ও তাদের বিপাকক্রিয়ার অনুশীলন, h) বিপাকক্রিয়াজনিত ক্রিটিবিচ্ছির অনুশীলন, (i থাইরয়েড রোগের নিরাময়ে তেজিক্রয় আয়োডিনের ব্যবহার ইত্যাদি।

প্রাণীদেহের উপর তেজক্ষি হার প্রভাব Effect of Radioactivity on Life

তেজন্দির পদার্থ প্রতঃক্ষ্ত্ভাবে তেজন্দ্রির বিকিরণ ঘটিয়ে থাকে।
তাদের এই স্বতঃক্ত্ত তেজন্দ্রির বিকিরণকে তেজন্দ্রিয়া নামে অভিছিত করা হয়।
তেজন্দ্রির পদার্থের নিউক্লিয়াসের একটি ধর্ম। তেজন্দ্রির পদার্থের নিউক্লিয়াস
অপ্রতিষ্ঠ থাকে। নিউক্লিয়াসন্থিত নিউক্লিয়কণা (প্রোটন, নিউট্রন ইত্যাদি)
বিরামবিহীনভাবে বিচরণ করে, ফলে পরঙ্গের সংঘর্ষে মিলিত হয়। সংঘর্ষে দান্তির
লেনদেন হয়, য়ার ফলে সব কটি নিউক্লিয়কণা সমদান্তিমান থাকতে পারে না।
অপ্রতিষ্ঠ (unstable) নিউক্লিয়াসের নিউক্লিয়কণার মধ্যে অন্তর্নিহিত দান্তির
পরিমাণ বেশী থাকে, ফলে শন্তি লেনদেনের সময় কোন একটি নিউক্লিয়কণা

আধক গতিশন্তি লাভ করে এবং নিউক্লিয়াসের বাধা অতিক্রম করতে সমর্থ হয়। এভাবে সে নিউক্লিয়াস থেকে বিচ্ছিন্ন হয়। তেজফ্রিয়ার গ্রেত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য তাই । নিউক্লিয়াস থেকে নিউক্লিয়াকণার বিকিরণের দ্বারা শন্তিহানি। পরিবশীয় চাপ, তাপমান্রা বা তেজফ্রিয় পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়াগত অবস্থাকোনকিছ্রর ওপরই তেজফ্রিয়া কোনভাবে নিউরশীল নয়। অপ্রতিষ্ঠ নিউক্লিয়াসের সংখ্যা এবং তেজফ্রিয়া কোনভাবে নিউরশীল নয়। অপ্রতিষ্ঠ নিউক্লিয়াসের সংখ্যা এবং তেজফ্রিয়া সমস্থানিকের বিকিরণের ওপর ইহা নিউরশীল। তেজফ্রিয়ার একক ক্রুরি (curie) এবং ক্রুরে একক মাইক্রাক্রুরি (μ c)। যে কোন তেজফ্রিয়া পদার্থের যে পরিমাণ পদার্থ থেকে সেকেণ্ডে 3°7 × 10¹০ সংখ্যক বিকিরণ ঘটে তাকে এক ক্রুরি বলা হয়।

1. ডেজন্মিয়ার শ্রেণীবিন্যাস (Types of radioactivity) ঃ প্রকৃতিজাত তেজন্মিয় পদাথে র মধ্যে দ্'ধরনের তেজন্মিয়া লক্ষ্য করা যায় ঃ আলক্ষ্যকণা (α-particle) এবং বিটাকণার (β-particle) বিকিরণ। অনেক ক্ষেত্রে বিকিরণ শেষ হবার পরও নিউক্রিয়াস সক্রিয়া (excited) থেকে যায় অর্থাৎ তার মধ্যে তথনও শ্বাভাবিকের চেয়ে অধিক শক্তি নিহিত থাকে। এক্ষেত্রে একটি বা পর্যায়ক্রমে কিছ্মপথ্যক গামারশিম (gamma-ray) বিকিরিত হয় এবং নিউক্রিয়াস স্থিতাকস্থায় ফিরে আসে।

কৃতিম তেজান্দর পদাথে সাধারণত বিটাকণার বিকিরণই লক্ষ্য করা ধার এবং একটিমাত পদক্ষেপে তা শেষ হয়। অপরপক্ষে প্রকৃতিজাত তেজান্দর পদাথের নিউক্লিয়াস স্থিতাবস্থার ফিরে আসার আগে পর্যায়ক্রমে বিকিরণ ঘটায়; প্রথমে পর্যায়ক্রমে কিছ্মেংখ্যক আলফাকণা এবং মাত দ্টো বিটাকণা বিকিরিত করতে পারে। কৃতিম তেজান্দিরায় অবশ্য অন্য ধরনের বিকিরণও লক্ষ্য করা ধায়; ধেমন, ধনাত্মক বিটাকণা বা পাজয়নৈর বিকিরণ।

2. বিকিরণকণার ধর্ম (Properties of emitting particles) ঃ আলফাকণা দ্টো প্রোটন ও দ্টো নিউট্রনের সমন্বয়ে গঠিত। এর ভর তাই 4 এবং ধনাত্মক আধান 2। আলফাকণা একটি বিশেষ নিদিশ্ট শক্তি নিয়ে বিকিরিত হয়। ইহা যে ভরবেগ নিয়ে এবং যে অভিমুখে বিকিরিত হয়, নিউক্রিয়াস তার বিপরীত দিকে সমান ভরবেগ নিয়ে ঘুণিত হয়। আলফাকণার বিকিরণে নিউক্রিয়াসের ভর এবং পারমাণবিক সংখ্যা 4 এবং 2-এ হ্রাস পায়।

এর গতিকো আলোর গতিকেগের 1 শতাংশ। অধিকাংশ আলফাকণার দান্তির পরিমাণ 5Mev(1Mev=1 মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট=1'602×10⁻⁶ আগ্র')।

ক্টিকণা ইলেক্ট্রনের মত একটি ঝণাত্মক আধানয়,ত কণা। ভর ইলেক্ট্রনের মত। বিটাকণার বিকিরণে নিউক্লিয়াসের ভরের কোন পরিবর্তন হয় না, তবে পারমাণবিক সংখ্যা একে বৃণিধ পায়। নিউক্লিয়াসে প্রোটনের চেয়ে নিউট্রনের সংখ্যা অত্যধিক হলে নিউট্রন প্রোটনে বৃপাশ্তরিত হয়, ফলে ঝণাত্মক বিটাকণার বিকিরণ ঘটে। বিটাকণার গতিবেগ আলোর গতিবেগের কাছাকাছি। নিহত শত্তি গড়ে 1 Mev.।

ধনাম্বক বিটাকণা বা পজিট্রনও নিউক্লিয়াস থেকেই বিকিরিত হয়। নিউক্লিয়াসে নিউট্রনের চেয়ে প্রোটনের সংখ্যা অত্যধিক হলে প্রোটন নিউট্রনে রূপাশ্তরিত হয় এবং পজিট্রন বিকিরিত হয়। পজিট্রনের বিকিরণে পদার্থের পারমাণবিক সংখ্যা একে হ্রাস পার। এর অন্যান্য ধর্ম বিটাকণার মত।

গামা-রশ্ম আলোক কণার মত অত্যশ্ত ক্ষ্দুদ্র তরংগের তড়িংচুমুকীয় বিকিরণ (electromagnetic radiation)। অতএব আধানহীন। এক্স-রেও একই ধরনের আলোকণা, কিম্বু তাদের উৎস নিউক্লিয়াস বহিভূতি ইলেকট্রন।

3. আয়ননকারী বিকিরণ (lonizing radiation) ঃ আলফা, বিটা, পজিট্রন এবং গামা-রশ্মিকে আয়ননকারী বিকিরণ বলা হয়, কারণ এরা পরিভ্রমণকারী মাধ্যমের অর্পরমাণুর সংগে পরুপর বিক্রিয়া ঘটিয়ে আয়নজন্মি (lon-pairs) উৎপল্ল করে। মিথকিয়ার (interaction) ফলে মাধ্যমের অণুপরমাণু থেকে বিক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রন ঝণাত্মক আয়ন এবং অণুপরমাণুর অবশিষ্টাংশ ধনাত্মক আয়ন হিসাবে আবিত্তি হয়। আলফা, বিটা ও পতি ট্রন প্রতাক্ষভাবে এবং গামা-রশ্যি পরোক্ষভাবে আয়ন-জন্তি উৎপল্ল করে।

আলফাকণার গতিবেগ ত্রালনাম্লকভাবে কম বলে ইহা বায় বা গ্যাসীয় মাধ্যমের অণুপরমাণুর ইলেকট্রনের পাশাপাশি অধিক সময় অতিবাহিত করতে পারে। ফলে ইহা মাধ্যমে সর্বাধিক আয়ন-ভ্রাড় উৎপদ্ম করে। দেখা গেছে, প্রতি সেণ্টিমিটারে ইহা প্রায় 30,000 থেকে 50,000 আয়ন-জ্বাড় উৎপদ্ম করে এবং শক্তি নিঃশেষিত হবার পর্বে 3.3 সে. মি. পথ পরিক্রমা করতে পারে।

বিটা ও পজিটনের গতিবেগ অত্যাধিক বেশী বলে তারা স্বস্পসময় ইলেক্টনের

পাশাপাশি। আতবাহিত করতে পারে, ফলে তাদের মিথক্রিয়ার সম্ভাবনা কম থাকে এবং এভাবে-কমসংখ্যক আয়নজন্মতি উৎপন্ন হয়।

গামা-রশ্মি দুটো পরোক্ষ পশ্বতির মাধ্যমে আয়নজ্বড়ি উৎপল্ল করে থাকে :
(a) ভ্রত্তালোকতড়িৎ বিশোষণ (photoelectric absorption) এবং (b)



4-25নং চিত্র: (a) আলোকতাজ্ব বিশোষণ, (b) কোমটন বিক্ষেপণ।

কোম্টন খিক্ষেপণ (compton scattering)। প্রথম পার্যাতিত গামা-রাশ্যিতে নিহিত সমস্ত শাস্তি পরমাণুর একক ইলেক্ট্রনে স্থানাশ্চরিত হয়, ফলে ইলেক্ট্রন আপতিত গামা-রাশ্যর সংগে সমকোণ রচনা করে বিক্ষিপ্ত হয়। এভাবে গামা-রাশ্য অদৃশ্য হয়, তবে বিক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রন বিটাকণার মত মাধ্যমে আয়নজন্বিদ্র উৎপাদন ঘটায়। অপরপক্ষে, কোম্টন বিক্ষেপণে গামা-রাশ্য নিহিত শাস্তির একাংশ ইলেক্ট্রনে বিশোষিত হয় এবং অপর অংশ বৃহন্তর তরংগ দৈর্ঘ্যের সৃষ্টি করে। বিক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রন একইভাবে আয়ন জন্তি উৎপান করে থাকে।

4. প্রাণীদেহে আয়ননকারী বিকিরণের ফলাফল (Effects of ionizing radiation on living body)ঃ আয়ননকারী বিকিরণ প্রাণীদেহে তিনভাবে কিয়া করে থাকেঃ (a) এরা দেহের যে কোন একটি রহদাকৃতি অপুকে সরাসরি ভেদ করতে পারে এবং তার যাশ্রিক ক্ষতিসাধন করে ' (b) এদের মধ্যে নিহিত শক্তি দেহের সীমিত স্থানে বিশোষিত হয়ে তাপে রূপাশ্রতিরত হভে পারে এবং অত্যধিক তাপমাত্রার সৃষ্টি করতে পারে। এভাবে সৃষ্ট তাপ অকুস্থলে ক্ষতিসাধন করতে পারে। (c) দেহতরলের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করার সময় এরা জলের আয়নন ঘটায়। এভাবে আধক বিক্রিয়াধ্যী পদার্থের (H2O2, H2 ইত্যাদি) সৃষ্টি হয়। এই সব উৎপার পদার্থ দেহে নানাপ্রকার রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে দেহের ক্ষতিসাধন করে। এছাড়াও বিকিরণ সম্পাতে

ক্ষতিয়ন্ত ক্ষাকোষ থেকে নিগতি বিপাকীয় পদার্থ, ব্যাংক্রির স্নায়্তশ্র ও অশ্তঃক্ষরা গ্রন্থির প্রতিক্রিয়া, দেহতরলের সাম্যাক্ছার পরিবর্তন ইত্যাদি প্রাণীদেহে অম্বাভাবিক অক্ছা সূন্টি করে থাকে।

প্রাণীদেহের নির্দিন্ট অংশে আয়ননকারী বিকিরণের বির্পচিন্য়া নিয়ে বির্ত হলঃ

(!) বয়:প্রাণ্ড ও জমবর্ষ নশাল কোষ (Adult and developing cell) । বয়:প্রাপ্ত কোষের চেয়ে ক্রমবর্ধনশীল কোষ বা অপরিণত কোষ অধিকতর তেজিন্দ্র-সংবেদী। তারা তেজিন্দ্রিয় বিকিরণের দ্বারা তাই অধিকতর ক্ষতিগ্রস্ত হয়। একইভাবে যে সব কোষের বিপাকক্রিয়া ও রক্তসরবরাহ-ব্যক্তা ত্লেনাম্লকভাবে বেশী তারাও অধিকতর বিনন্ট হয়।

তেজ্ঞান্দ্র বিকিরণ কোষে দ্'ধরনের পরিবর্তন সাধন করে: (a) গাঠনিক পরিবর্তন এবং (b) সাদ্রিয়তার পরিবর্তন। গাঠনিক পরিবর্তনের মধ্যে প্রধান: কোষবিঞ্জির বিনাশ, কোষের বর্ণগ্রাহীধর্মের পরিবর্তন, সাইটোপ্লাজমীয় পদার্থে দানা সৃষ্টি, ভ্যাকৃওল বৃষ্ধি, স্ফীতি এবং পদার্থের বিচ্ছিন্ন হওয়া। কোষ-নিউক্লিয়াস সম্পূর্ণভাবে বিশ্লিক্ট বা বিচ্ছিন্ন হতে পারে বা ক্রমাটিন পদার্থ তণ্ডিত হতে পারে। কেমোসোম বিচ্ছিন্ন বা স্কুপীকৃত হতে পারে। কোষপদার্থের সাম্বতার হ্রাস ঘটে। চলন প্রভৃতির হ্রাস, কোষবিঞ্জির ভেদাতান্ত্রাস বা ভেদাতার্ক্তির ঘটতে পারে। কোষবিভাজন বিষাব দেশায় (equatorial stage) থেমে যেতে পারে বা অস্থাভাবিক কোষবিভাজনও হতে পারে।

- (ii) রক্ত ও রক্তকণিকাঃ রক্ত সহজে তণ্ডিত হয় না, ফলে রক্তক্ষরণ ঘটে। অনুচানিকার সংখ্যান্ত্রাস বা বিনন্দ কলাকোষ থেকে নির্গত হেপারিন বা হেপারিনজাতীয় পদার্থ সম্ভবত এর জন্য দায়ী। লোহিতকণিকায় যথেন্ট পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় না, তবে বিভিন্ন প্রকার শ্বেতকণিকার গঠন ও সংখ্যার পরিবর্তন ঘটে। লিম্ফোসাইটের সংখ্যা বিশেষভাবে স্তাস পায়। বিকিরণসম্পাতের প্রথম দিনেই রক্তে প্রচুর সংখ্যক অপরিণত শ্বেতকণিকার আবির্ভাব ঘটে। R-E তন্ত্র বা রক্তউৎপাদক অংগের ক্ষয়বিকৃতি থেকেই এই পরিবর্তন আমে।
- (iii) স্থাপিত ও রক্তবাহ: প্রমাণ পাওয়া গেছে স্থাপেশী ও স্থাপিতের সংযোগী কলা (junctional tissue) তেজান্দর বিকিরণের ধারা প্রত্যক্ষভাবে

ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। বিকিরণসম্পাত অত্যধিক হলে স্থাপিগুস্থিত ল্লেহপদার্থ', ডি এন এ, পটাসিয়াম এবং অ্যাক্টোমায়োসিনের পরিমাণ হ্রাস পায়। এছাড়া স্থাপিণ্ডে তরলের পরিমাণ-বৃদ্ধি ঘটে।

তেজান্দর বিকিরণ ধমনী, রক্তজালিকা ও শিরায় অনির্মামত ও বিক্ষিপ্তভাবে ক্ষতিসাধন করে থাকে। সংগে সংগে এদের শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলীরও পরিবর্তন ঘটে অর্থাৎ তাদের ভেদাতা, চাপ-আয়তন সম্পর্ক (pressure-volume relation) প্রভৃতি অস্থাভাবিক হয়, দেহের বাইরে নিয়ে এলে তাদের মধ্যে অধিকতর আক্ষেপ লক্ষ্য করা যায় এবং এপিনেফ্রিন বা নর্এপিনেফ্রিনের প্রতি তারা অধিকতর কম সংবেদী হয়।

কোন স্বন্থ ধমনীতে বিকিরণসম্পাত ঘটালে দুটো বিশেষ পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়ঃ ধমনীগাত্রের সংকোচন ঘটে এবং ভাসা ভ্যাসোরামের (vasa vasorum) মধ্য দিয়ে রক্তপ্রবাহ স্থাস পায়।

- (iv) দেহচর্ম ঃ তেজিদ্দিয় বিকিরণসম্পাতে খবে বেশী হ'লে দেহচর্মে পর্যায়লমে বিশেষ ধরণের পরিবর্তন লক্ষ্য করা ধায় ঃ প্রথম দিনেই দেহচর্ম রক্তিম হয়ে ওঠে। বন্ধ সপ্তাহে তৃতীয়বার এভাবে দেহচর্ম রক্তিম হয়ে উঠতে পারে এবং একই সংগে ছকের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেতে পারে। এর থেকে পরিম্কারভাবে ব্রুঝা ধায়, রক্তবাহের সম্প্রসায়ণে দেহছকে রক্তপ্রবাহ বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়। দেহচর্মে রক্ত সংবহনের এই পরিবর্তন প্রধানত তিনটি কারণের ওপর নির্ভরণীল ঃ (a) রক্তবাহের স্বকীয় কোষের উপর তেনেদিলয় বিকিরণের বিবৃপ লিয়া, (b) প্রাম্থীয় রক্তবাহের স্লায়্বপেশীগত নিয়ম্বাণব্যবস্থায় পরিবর্তন এবং (c) রক্তবাহকে পরিবেন্টনকারী কলাকোষ থেকে নিজ্ঞাম্থ হিন্টামন বা অন্য পদার্থের নিয়া।
- (v) প্রজনন ও বংশগাত ঃ তাপানের নাগাসাকি ও হিরোশিমার পরমাণ্ বিশেষারণের পর যে তেন্দিরের তাম ছডিয়ে পড়েছিল তা মান্যের প্রজনন ও বংশগতির ওপর বির্প প্রভাব বিস্তার করেছিল। স্বীলোকে খাত্রচক্রের অস্থাভাবিকতা এবং সাময়িক বন্ধ্যাদশার উত্তব হয়েছিল। প্রের্থেও বন্ধ্যাত্ব লক্ষ্য করা গেছে, তবে অত্যাহক বিকিরণ সম্পাতেই তা ঘটে থাকে। প্রেয়ে শ্কাণ্-উৎপাদন সাময়িকভাবে হ্রাস পায়, ফলে এই পরিস্টন আসে। বিকিরণ মান্তার ওপর স্থাভাবিক অবন্থায় ফিরে আসা আন্পাতিকভাবে নির্ভর করে।

প্রজননের সংগে যাও কোষের কমোসোম ক্ষতিগ্রন্ত হলে বংশগতির পরিবর্তন (শাঃ বিঃ ১ম) 4-4

আনে বা বিকলাঙ্গ শিশ্রে জন্ম হয়। তেজন্মিয়া বিকিরণ তিনভাবে ক্রমোসোমের ওপর ক্রিয়া করতে পারেঃ (৪) বিকিরণসম্পাতে জলের আয়নন থেকে উৎপার পদার্থ ক্রমোসোমের সংগে বিক্রিয়া ঘটাতে পারে, ৪৮০ ক্রমোসোমপদার্থ সরাসরি আয়নিত হতে পারে, এর ফলে জিন বা DNA-এর রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটতে পারে এবং (৫) ক্রমোসোম বিচ্ছিন্ন হতে পারে। দেখা গেছে ক্রমোসোমের ব্যাসে (০০০) আড়াআড়িভাবে ৪০০ আয়নন ঘটলে ক্রমোসোমস্মূর বিচ্ছিন্ন হয়। আরও দেখা গেছে 7০ শতাংশ ক্ষেত্রে বিনষ্ট ক্রমোসোম পর্নরায় সংযুক্ত হয়, তবে বিভিন্ন ক্রমোসোমের খণ্ডাংশের মধ্যে সংযুক্তি অনেক ক্ষেত্রে এমন ভাবে সংঘটিত হয়, যার ফলে কোষবিভাজনের প্রেই কোষের বা শিশ্র মন্ত্রা ঘটে, অথবা যে শিশ্র মন্ত্র নেয়, সে পিতামাতা থেকে কোন না কোনভাবে ভিন্ন হয় অথবা বিকলাংগ হয়।

(vi) কাম্পার বা টিউমার উৎপাদনঃ তেড়ি ফিয় বিকিরণের ফলে কাম্পার বা টিউমার উৎপায় হতে পারে। তবে কাম্পার বা টিউমারের প্রকৃতি দেহের নির্দিশ্ট অংশের বিকিরণসম্পাতের গুপর নির্ভর করে। সমগ্র দেহে তেজাক্ষর বিকিরণসম্পাত হটলে লিম্ফ টিউমার (lymphoma), ভিম্নাশারটিউমার, ফর্সফর্সীয় টিউমার, লিউকোমিয়া প্রভৃতির আবির্ভাব ঘটে। তেজাক্ষর বিকিরণে দেহছকেও কাম্পার উৎপায় হয়। প্রথমে ইহা আঁচিল বা জড়োলের আকারে বৃদ্ধি পায়, পরে কাম্পারে পরিণত হয়। তবে বিকিরণসম্পাতের সংগে সংগেই কাম্পার বা টিউমার দেখা দেয় না, উভরক্ষেটেই একটা নির্দিন্ট সময় পরে এদের আবির্ভাব ঘটে। এই সময়কে লানকাল (latent period) বলা হয়। মানুষে ইহা প্রায় 3 বংসর।

মানবদেহে G বলের ক্রিয়া

Effect of G Forces on Human Body

মহাকাশে ভাসমান মান্বের ওপর অভিকর্যবলের প্রভাব থাকে না, ফলে মহাকাশে মান্বের ওড নের অন্ভৃতিও থাকে না। মান্বের নিজেকে মনে হয় ওজনহীন। মহাকাশচারীরা মহাকাশে লাফিয়ে পড়ে এবং ভেসে বেড়িয়ে এর প্রমাণ দিয়েছেন।

ওজনের অন্ত্তি কিভাবে আসে : মান্যের দেহে যেসব সংজ্ঞাবহ গ্রাহক
 (sensory receptors) ছড়িয়ে আছে, ভারা উদ্দীপিত না হলে দৈহিক

ওঙ্গনের অন্তেতি জাগ্রত হতে পারে না। মান্য যখন কোন দৃঢ় অবলম্বনের সংস্পর্শে থাকে, তখন যে বল দেহে উধ্ব-ম্খী চাপ সৃষ্টি করে, তা দেহের মাংস বা অন্থির দারা উধ্ব-দিকে প্রতিটি পৃথক অংগে এমনভাবে সণ্ডালিত হয়, যাতে সেই অংগ বা তত্ত সেই অবলম্বনে প্রয়োজনীয় স্থানে অবস্থান করতে পারে। দেহা ভাতরে এ ধরনের চাপ সৃষ্টি থেকে উৎপন্ন টান (strains) বা উদ্দীপনা দেহের সংজ্ঞাবহ গ্রাহককে উদ্দীপিত করে যা সংজ্ঞাবহ স্নায়ার মাধ্যমে মজিতকে সন্তালিত হয়ে দৈহিক ওজনের অন্তেতি জাগায়। অতএব মান্য কোন দৃঢ় অবলম্বনের সংস্পর্শে এলে, অবলম্বনজাত বল তার দেহে যে প্রতিজিয়ার সৃষ্টি করে, তাকেই সে ওজন হিসাবে প্রকাশ করে।

2. G-বল ঃ প্রথিবীপ্রতে মান্যের ওপর সাধারণত অভিকর্ম বল কাজ করে, তবে বিমান চালনার সময় স্বরণটোত যে বল চালকের ওপর হিমা করে, তা দৈছিক ওলনের পরিবর্তন সাধান করে। স্বরণভাত বলকে G-এককে প্রকাশ করা হয়। স্বাহাধিক গোভকর্ম বলের সমান স্বরণভাত বলকে G-একক বলা হয়। G-বল কেন্দ্রোতিগ বলের মত ভরের সমান পোতিক। 2G-এর সমান কোন স্বরণজাত বল যেমন অভিকর্ম বলের দ্বিগুণ, তেমনি ইহা কোন চালকের ওপর সন্ধিয় খলে তার দৈহিক ওজনও দ্বিগুণিত হয়।

দেহের উপর ক্রিয়াভেদে G-বলকে দ্ব'ভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা হয় \$ (a) ধনাত্মক G বল (+G) এবং b) খাণাত্মক G বল (-G)। যে ত্বরণে জাডাবল (inertial force) বিমানচালকের মন্তক থেকে পা অভিমুখে ক্রিয়া কবে তাকে ধনাত্মক G-বল বলা হয়। একই ভাবে যে ত্বরণে জাডাবল বিমান চালকের পা থেকে মন্তক অভিমুখে ক্রিয়া কবে তাকে খাণাত্মক G-বল বলা হয়।

আধুনিক বিমানপোত বিমানচালককে G-বলের আওতায় নিয়ে আসে, ফলে বিমানচালকের কর্মক্ষমতা বিশেষভাবে বিঘ্লিত হবার সম্ভাবনা দেখা দেয়। সেদিক দিয়ে G-বলের গ্রেড্র শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে অনম্বীকার্য।

3. G-বলের মান ও অভিম্য : G-বলকে অভিকর্ষ বল ও কেন্দ্রাতিগ বলের লব্ধি (resultant) বলা চলে। ভেক্টর অংকপাতন (notation) বাবহার করে, নিম্মলিখিত সমীকরণের দ্বারা G-বলের মান নির্ণয় করা যায় ঃ

 $Fa \mid +Fg \mid -mx \mid =0$ একেনে, $Fa \mid =$ অভিকর্ষ ছাড়া ত্বরণজাত যে বল বিমান চালকের ওপর ফ্রিয়া

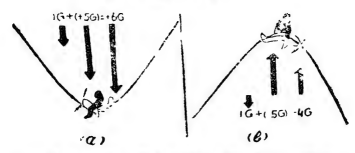
করে, Fg | = অভিকর্ষ বদা, m = বিমানচালকের দৈহের ভর এবং x | সৃষ্ট স্বরণ। উপরিউক্ত সমীকরণকে নিম্নলিখিত ভাবে প্রকাশ করা যায় ঃ

$$Fa = mx - Fg$$

এখানে, ঝণাত্মক Fa | বা - Fa | কে G-বল বলা হয়।

mx । যদি Fg । এব বিপরীত মুখে ক্রিয়া করে, তাহলে G-বল (-Fa |) বিমানচালকের ক্ষেত্রে নিয়াভিমুখী তথাৎ মন্তক থেকে পা অভিমুখে ক্রিয়া করবে । এক্ষেত্রে মোট নিয়াভিমুখী বল Fg | এর চেয়ে বেশী হবে । সমীকরণ এক্ষেত্রে দাঁড়াবে,

$$Fa = -mx - Fg$$



4-26নং চিশ্রঃ মানবদেহে ধনাত্মক ও খণাত্মক G বলেব ভিযা। ৪-ধনাত্মক বল, b-ঋণাত্মক বল।

উদাহরপণ্বরূপ,
$$mx \mid = 5G$$
 এবং $Fg \mid = G$ ধরলে, $-Fa \mid = 5G + G = (+6G)$

অর্থাৎ G-বল ধনাত্মক (4-26নং চিত্র)।

আবার, mx যদি সমম্থী হয়, এবং Fg । এর চেয়ে বেশী হয়, তাহলে G-বল বিমান চালকের পা থেকে মন্তক তাভিমুখে ক্রিনা করবে। এক্ষেত্রে -Fa । এর মান হবে,

$$-Fa = -5G + G = (-4G)$$

G-বল একেত্রে ঝণাত্মক !

4. ধনাত্মক ও ঋণাত্মক G বলের ক্লিয়া (Effects of positive and negative G-forces)ঃ G-বল যখন মন্তক থেকে পা আভিমুখে চিয়া করে, তখন 3G পর্যন্ত বে চিয়াঃ বিনানচালক ভার উপবিষ্ট আসনে চাপর্যন্তি আনুত্র বরে। 3G বা 4G-তে পেশীটালনা কণ্ডসাধ্য হয়ে ওঠে এবং মুখ্যসংক্ষের

পেশীকে টেনে নিমুদিকে নামিয়ে আনে। 5G-তে দেহের নড়াচড়া ও শ্বাসক্রিয়া বন্ধ হয়ে আসে। এই বলকে 5G থেকে 9G-তে বৃদ্ধি করলে, পা দুটো ফুলে ওঠে, কাফপেশীতে (calf muscle) খিল খরে, দৃষ্টি লোপ পায়, শ্রবণশন্তির তীক্ষ্মতা দ্রাস পায় এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে সংজ্ঞালোপ ঘটে।

রংসংবহনের পরিবর্তন থেকে প্রধানত এ ধরনের লক্ষণাবলীর প্রকাশ ঘটে। স্বাভাবিকভাবে উপবেশনকারী বিমানচালকের মাথা থেকে পা পর্যশত চাপপার্থক্য, রক্তের ঘনত্ব (1-এর চেন্ডে সামান্য বেশী) এবং 1 মিটার রক্তন্তের গ্রেণফলের সমান হয়। অতএব দেহকে অভিকর্ষের 5 গ্রেণ বলের নিয়ম্বাধীনে নিয়ে আসা হ'লে রক্তের ঘনত্ব 5 গ্রেণ বৃদ্ধি পায় এবং চাপপার্থক্যেরও 5 গ্রেণ বৃদ্ধি ঘটে। G-বল বেশী হলে নিমাংগের শিরাসমূহ স্ফীত হয়ে ওঠে। পা ও উদরস্থ শিরাভাশ্যরে এভাবে প্রচুব পরিমাণে রহু জমা হয়, ফলে হুংপিণ্ডে শিরারক্তের প্রত্যাবর্তন কৃষ্ণ পাস্থ এবং হার্দ উৎপাদের হ্রাস্থান ঘটে।

পাষেব শিরায় প্রচুব পরিমাণে রক্ত জমে ওঠার ফলে পা ফালে ওঠে এবং পেশীর ভেতর দিয়ে রক্তসবংহন বিভিন্ন হওয়াব ফলে পেশীতে খিল ধরে। সংজ্ঞালোপের আগে দৃষ্টিশক্তি নোপ পায়। আক্ষিপটের ভেতর দিয়ে রক্তসংবহনের স্থ্রাসপাপিতে আক্ষিপট নিজিন্ম হাম ওঠে। দৃষ্টিলোপকে রেক-আউট (black-out) বলা হয়। গালেমজিকে অক্সিজেন-সরববাহ স্থাস পাওয়ার ফলে (রক্তসংবহনের স্থাসপ্রাধিতো) সংজ্ঞা লোপ ঘটে।

ধাণাত্মক G-বল পা থেকে মন্তক অভিমুখে ক্রিয়া করে, ফলে মন্তক অভিমুখে রক্তচলাচল বৃদ্ধি পাস। 3G-তে বিমান চালকের মাথা ঝিম ঝিম করে এবং নেত্রকোটরে চাপ অনুভূত হয়। মাথাধরাও প্রকাশ পেতে পারে G-বল ভিনের বেশী হলে অক্ষিপটের রক্তনালী রক্তে পরিপূর্ণ হয়ে ওঠে এবং অধিক পরিমাণ রক্তের দেয়ে আলোর গতি বাধা পার বলে দৃষ্টিরোধ ঘটে। রক্তের ভিতর দিয়ে ঘত্টুকু আলো অক্ষিপটে শোষিত হয়, তা লালের অনুভূতির উদ্রেক করে। এ-ঘটনাকে রেড-আউট (redout) বলা হয়।

প্রশাবলী

তেমার দেহে কিভাবে হাইড্রোজেন আয়নের গাঢ়ত নিয়ন্তিত হয লিখ ৷ পি-এইচ কিভাবে নির্ণায় করা হয় ?

 তে. যে. '75)

^{2.} বাফারের সংজ্ঞা লিখ। মানব দেহে যে সব বিভিন্ন প্রকার বাফার রয়েছে তাদের সম্বন্ধে বা জান লিখ। (L. U. 83)

- 3. वाकात काटक बरन ? वाकारतत plt किलारव निर्णत कता वात ?
- 4. ঝিলিবিলেমণের সংজ্ঞা লিখ। একটি প্রক্রিকার সাহায্যে ঝিলিবিলেমণের ব্যাখ্যা কর। ঝিলিবিলেমণের শারীংব তীয় গরে; ১ কটেকু ?
 - 5. অভিনয়বৰ কাকে বলে ? অভি বৰেৰ শারীরবৃত্তীয় গ্রে । সম্বন্ধে যা জান লিখ।
- 6. অভিপ্ৰণ চাপের সংজ্ঞা লিখ। একটি প্রীক্ষার সাহায্যে অভিপ্ৰণ চাপ কাকে বলে ব্রেরে দাও। সমসারক, লঘুসারক, ও অতিসারক দ্রবণ বলতে কি ব্রায় ?
- 7. বিশ্লিবিশ্লেষণ ও অভিত্রণ বলতে কি ব্ঝায় ব্যাখ্যা কর। মান্ধের রক্তন্থিত কিছ; সংখ্যক জীবস্ত লোহিতকণিকাকে যদি তিনটি পূথক প্রীক্ষানলে, যার (a) একটিতে 0°25 শভাংশ NaCl-এর দ্রবণ, (b) অন্যটিতে 0°30 শভাংশ NaCl-এর দ্রবণ এবং (c) তৃতীর্নটিতে 1.25 শতাংশ NaCl-এর দ্রবণ রাখা আছে, তাতে ফেলা হয়, তবে কি ঘ্যবে তাব আলোচনা কর।

(C. U. '74, '85, C. U, H. '77)

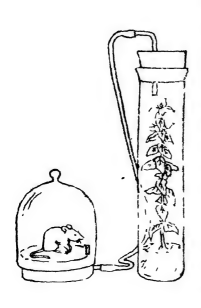
- ৪. ঝিলিবিভব কাকে বলে? ঝিলিবিভব ক্ষিত্র ম্লেনীতি কী? কিভাবে ঝিলিবিভব নিশ্ব করা যায়?
 - 9. কোলয়েডের তড়িং ও আলোক ধর্মের আলোচনা কর। (C. U. II. '77)
 - 10. কোলায়েড কাকে বলে গ কোলায়েডের ধর্ম পশ্বদেধ সংক্ষেপে আলোচনা কর। (C. ।। . '62, '80 (2))
- 11. (a) কোলয়েডের ধর্মগর্লো আলোচনা কব। (b) ব্যাপন ও বিছিবিশ্লেষণের শারীর-ব্রীয় গ্রেক্সলো কি কি ? (C. U. 85)
 - 12. কোলয়ে:ভর তড়িৎ ধমে'র বিস্তৃত বিববণ দাও।
 - 13. कालरहरूत जारमाक धर्म मन्दर्भ या सान निश् ?
 - 14. রক্ষাপদ ধোলযেড কাদেব বলে? কোলযেডের শারীরব্যতীর গরেষ কডটুকু?
- 15. ডোনানের বিপ্লিসামোর প্রক্রিয়ার আলোচনা কর এবং অভিস্ববণ চাপের সংগে ডোনানের বিপ্লিসামোর সম্পর্কের ব্যাখ্যা কর। (C. U. H. '76)
- 6. সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় পরিবহনে বলতে কি বোঝ। উদাহরণসহ সক্রিয় পরিবহনেব বর্ণনা দাও। হরমোন প্রভাব বিস্তার করে এমন একটি পরিবহনের উত্তেখ কর।
 - 17. ডোনান্দের ঝিলিসামা ও তার শারীবব্তীয় গ্রেক সম্বদ্ধে যা জান লিখ।
 - 18. সমস্থানিক বলতে কী ব্ঝায় ? সমস্থানিকের শারীরব্তীয় গ্রেচ কভটুকু ?
 - 19. শারীরবৃত্ত ও প্রাণরসায়নে সমণ্হানিকেব ব্যবহারের বর্ণনা দাও । (O. U. H. '77)
- 20. বিকিরপদ্ধাত ক্ষতি কাকে বলে? প্রাণীদেহে আরমনকারী বিকিরণের ফলাফল বর্ণনা কর। (C. U. H. '76)
 - 21. মানবদেছে C বলের ক্রিয়া সম্পর্কে যা জান লিখ।
- 22. সক্রির পরিবহন বলতে তুমি কি বোঝ ? কোক্সিরির মধ্য দিয়ে প্লুকোঞ্জের পরিবছন-পদ্ধতির বর্ণনা লাও। (C. U. H. '81)
- 28. একাধিক স্ক্রেপদার্থ ব্যবহার করে কিভাবে তুমি মৃত্রের একটি নম্নার pH-নিধারণ করবে? নিধারণ-পশ্ধতির সংগে জড়িত ম্লানীতির আলোচনা কর। (C. U. H. '81)
- 24. কোলরেড প্রবণে বেসব তড়িত-গতীয় ঘটনাবলী লক্ষ্য করা যায় সংক্ষেপে ভার আজোচনা কর। (O. U. H. '81)

25. সংক্ষিপ্ত টীকা मिथ :

- (a) ব্যাপন. (b) প্রমিত লবণ জন্ম, (c) অন্দ ও ক্ষারক, (d) pH ('68), (e) ইলেকট্র-করেসিস, (f) রাউনের চলন, (g) পরমাণ্বীক্ষণ যত্ত্ব (h) পৃষ্ঠটান, (i) সাম্প্রতা, (j) পৃষ্ঠলগ্রতা, (k) সক্রিয় পরিবহন, (l) সমস্থানিক, (m) ডেজন্কিয়া, (n) বাফার ('76), (o) পরাপরিপ্রাবণ ('77), (p) কোলয়েড ('77), (q) pH-এর পরিমাণ।
 - 26. সংক্রেপে উত্তর দাও ঃ

	101010041100	
(a)	পি. এইচ' কি বাফারের কাঞ্জগুলো কি কি ?	(C. U. 82, 86)
(b)	দাবক-আসম্ভ ও প্রাবক-অনাসম্ভ কোলয়েডের মধ্যে পার্থকা।	(C. U. 85)
(c)	অভিস্তাণ চাপের শারীরবৃত্তীয় গ্রেছ সংক্ষেপে বর্ণনা কর।	(C. U. 83)
(d)	সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় পরিবহনের মধ্যে পার্থক্য।	(C. U. 83)
(e)	প্রকৃত দূবৰ ও কোলয়েড দূবনের মধ্যে গারুত্বপূর্ণ পার্থকাগালো কি ?	(C. U. 83)
(f)	পরাপরিস্রাবণের শারীরবৃত্তীয় গ্রেড় কি ?	(C, U. 82)

পাঁচ প্রাণরসায়ন BIOCHEMISTRY



যেসব আণবিক উপাদানের শ্বারা उटेट्ट জীবনের বনিয়াদ গড়ে তাদের অনুশীলনের নাম প্রাণরসায়ন (biochemistry) ! প্রাণরসায়ন একাধারে তাই জীবনের অণ্পরমাণ্র জটিল রদায়ন, অপরপক্ষে তেমনি এটি পরিবেশের বিভিন্ন পবিবর্তন এবং নানা-প্রকার শারীবরতীয় অবস্থায় অণুপরমাণুর প'রবর্তনের তথ্য সংবলৈত রসায়নও। বর্তমানকালে প্রাণবসায়ন বিভিন্ন কারণে नानाविध উত্তেজना ও সফলতার মধ্য দিয়ে এগিয়ে চলেছে । প্রথমত, জীবনের কিছ, কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়ার রাসায়নিক ভিত্তি অবগত হওয়া গেছে। যেমন, DNA-এর ছি-পেঁচাল গঠনের আবি কার, বংশ সংক্তের (genetic code) রহস্যভেদ, প্রোটিনের চিমাচিক গঠনের নিধারণ বিপাকচিয়ার কেন্দ্রল অবস্থিত

বিক্রিয়াপথের অনুধাবন প্রভৃতি প্রাণরসায়নের সাফল্যের নানা **দিক। দ্বিতীয়ত,** জীবনের বহরপে প্রকাশের মূল আণবিক বিন্যাস ও নীতি একই। যেমন, আণ্যিকস্তরে মানুষ ও ই. কোলির (Escherichia Coli) মৃত ব্যাকটোরিয়ার অনেক কিছাই একই রকম। প্রোটিনসংগ্রেষণের জন্য DNA থেকে RNA এর মধ্যে যে বংশসংকেতের সণ্যালন হয় তা উভয় ক্ষেত্র একই রকম। উভয়েই শক্তি হিসাবে ATP কে ব্যবহার করে। তৃতীয়ত, প্রাণরসায়ন চিকিৎসা শাস্ত্রে তার ক্রমবর্ধ'মান সাফল্যের ছাপ ফেলে চলেছে। উদাহরণম্বর**্প**, রোগেব সনান্তকরণে এনজাইম অ্যানে (enzyme assay) বর্তমানে এক গ্রেম্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে চলেছে। সিরামে কোনু এনজাইমের মাত্রা নির্ধারণ করে রোগাীর সংপেশীর অবক্ষয় বা মায়োকার্ডিয়াল ইনফার্কশান (myocardial infarction) হয়েছে কিনা তা জানা যায়। রোগের সংগে সম্পর্ক'য**়** আর্ণাবক প্রক্রিয়া বোঝার ক্ষেত্রেও প্রাণরসায়নের গরেম্ব সর্বাধিক। যেমন, বিপাকের জন্মগত টুটি (inborn error of metabolism), সিকল-দেল আ্যানিমিয়া (sickle-cell anemia) প্রভৃতি। **চত্রপত** ভাষবনবিজ্ঞান ও চিকিৎসাবিজ্ঞানের সবচেরে রহস্যারত ও মৌলিক কিছু, সমস্যার সমাধানেও প্রাণরসায়নের অগ্রগতি বিশেষভাবে সহায়ক। এরকম কিছু, সমস্যা ও প্রশ্ন , একটিমাত্র একক কোম থেকে কিভাবে পেশীকোষ. যক্ত কোষ, মিচ্ডত্ককোষ বা নিউরোনের মত ভিন্ন ধরনের কোষ উৎপন্ন হয় ? একটি জটিলতর অংগের গঠনে বিভিন্ন ধরনের কোষগালো কিভাবে পরম্পরকে খাঁজে বের করে ? কোষের বৃদ্ধি কিভাবে নিয়ন্তিত হয় ? শাতি গ.ড় উঠার প্রক্রিয়া কি ? কাশ্সারের কারণ কি ? আলো কিভাবে রেটিনাতে দ্বায় েবাহ উৎপন্ন করে ? মানসিক অসংগতি বা সিলেফ্রেনিয়া (Schizophrania) কাব দারা উৎপন্ন হয় ইত্যাদি।

জীবনের মৌলিক উপাদান The Elementary Composition of Life.

শতাধিক মোলিক পদার্থের মধ্যে মাত্র 19টি মোলিক পদার্থ াব রক্ষ দৌবাত কোষের পক্ষে অপরিহার্য। কোষের উৎস প্রাণী, উদ্ভিদ বা জীবার বাই হোল না কেন এই উপাদানগরলো সবরক্ষ কোষে প্রায় সমান অন্পাতে থাকে (1 নং তালিকা)। কোষের মোট ওজনের প্রায় 98 শতাংশ 6টি অধা ত্র (nonmetals) কারা গঠিত। আবার এই ছটি অধাত্র (O, C, H, N, P এবং S) কারাই

কোষের প্রোটোপ্লাজন গড়ে ওঠে এবং তার থেকে কোষের কার্যকরী উপাদান বধা, কোষপ্রাচীর, কোষঝি ল্ল, জিন, এনজাইম প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।

এই 6টি পদার্থকৈ সম্দ্র, ভূষক ও প্রথিবীর আবহমগুলে ত্রদনাম্লকভাবে বেশী পরিমাণে পাওয়া যায় এবং এজনাই এরা জীবনের অপরিহার্য উপাদান হিসাবে বাবহৃত হয় এই যাজি মানা যায় না, কায়ণ কার্বনের চেয়ে অ্যাল্মিনিয়ামের প্রাচুর্য বেশী, তব্ এই উপাদানটি জীবনের পক্ষে অপরিহার্য নয়। তবে এই 6টি উপাদানের এমন কিছু, শ্বকীয় য়য় রয়েছে যায় থেকে অন্মান করা যায় এয়া জীবনের অপরিহার্য উপাদান হবার উপযোগী। এই য়য়য়লে আপাত্র্যিউতে বিশ্ব জালিকাঃ জীবশত কোষের মৌলিক উপাদান।

মোলিক পদাপ্ত' শতকরা ওজন অক্সিজেন (O) 65.00 কার্য'ন (C) 18:00 হাইড়োজেন (H) 10.00 नारेखेडाक्टन (N) 8.00 কালি পিয়াম (Ca) 1.20 ফসফরাস (P) 1.00 পটাসিযাম (K) 0.35 সালফার (৪) 0.79 সোডিয়াম (Na) 0.12 माागरनिश्याम (Mg) 0.05 অন্যান্য গদার্থ (Cu. Zn. Se, Mo, F, Cl, I, Mn. Co, Fe) 0.70 त्याचे 100:00

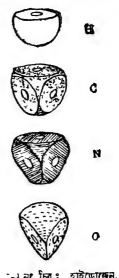
নিমুর্প ঃ (1) ক্ষুদ্র পারমাণবিক ব্যাসার্য', (2) 1, 2, 3 এবং 4-ইলেক্ট্রন-বভ গঠন করার ক্ষমতা এবং (3) যৌগিক বভ তেরী করার ক্ষমতা। ক্ষুদ্র পরমাণ্ট্র সকচেরে দৃঢ় ও সবচেরে স্থান্থর (stable) বভ গঠন করতে পারে। গাঠনিক উপাদান হিসাবে এটি একটি গ্রতন্ত্র বৈশিন্ট্য। H, O, N এবং C হল সবচেরে ক্ষুদ্র পরমাণ্ট্র বারা যথাক্রমে 1, 2, 3 এবং 4টি ইলেক্ট্রন বভ গঠন রুকরতে পারে। এর ফলে খ্রুণ ছলেন অন্র ডিজাইন বা আণবিক বিন্যাস করা সম্ভবপর ছর। একই কারণে O, N, C, P ও S সহজে যৌগিক বভ গঠন করতে পারে।

खानीयक मरस्म (Molecular Models)

জৈব অগ্রে বিমাবিক গঠন (three dimensional structure) বোঝাবার

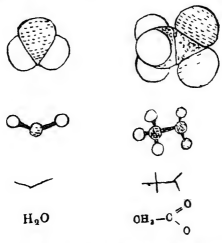
জন্য নানাপ্রকার মডেল ব্যবহার করা হয়। এসব আর্ণবিক মডেলে পরমাণ্কেও

মডেল হিসাবে চিহ্নিত করে ব্যবহার করতে হয়। এখরনের তিনটি পারমাণবিক মডেলের कथा এখানে উল্লেখ করা হল : (a) न्हान-প্রতি মডেল (space-filling model, (b) বল-ও-কাঠি মডেল (ball and stick model) এবং (c) কাঠাম মডেল (skeletal model)৷ এই তিনটি মডেলের মধ্যে স্থান-পর্তি মডেল সবচেয়ে বাস্তব সম্মত (5-2নং চিত্র), কারণ এই মডেলে কোন প্রমাণ্ট্র আঞ্চতি ও গঠন বণ্ডের ধম ও ভ্যানডার-ওয়ালস ব্যাসাধের (Van der Waals) बात्रा निर्वातिত হয়। खवणा वल-७ काठि **म**र्डल था हे वावहात ক্বা হয় যদিও সেটি আগেরটির মত তেমন ত্বে বস্তু গঠনের বাস্তব সামত নয়।



১-১ নং চিত্র ঃ হাইড্রোচ্ছেন, কার্যন, নাইট্রোচ্ছেন ও অক্সিচ্ছেনের ক্যানগ**্**তি মডেল।

ব্যবস্থা শেষোক্ত ক্ষেত্রে অনেকটা সহত এবং কাঠির সহ্ব দিক বগুটি কোনদিকে প্রক্ষিপ্ত অর্থাৎ বইয়ের সমতক পৃষ্ঠার সামনে না পেছনের দিকে তা দেখিয়ে



5-8 নং চিত্রঃ অবল ও আ্যাসিটেটের স্হান-প্রতি, বল-ও-কাঠি ও কাঠাম মডেল :

দেয়। এছাড়া এই মডেলে অধিকতর জটিল আণবিক গঠনকেও প্রত্যক্ষ করা বার। কাঠাম মডেলে আরো সহজে কোন অণ্র প্রতিকৃতি পাওয়া বার। শেষোন্ত মডেলকে বৃহদাকারের কৈব অণ্র ক্ষেত্রেই ব্যবহার করা হয়। যেমন, হাজার হাজার পরমাণ্রে সমন্ত্রে গঠিত প্রোটন।

खारे(नामात्र (Isomers)

যেসব রাসায়নিক পদার্থের শুলে সংকেত (empirical formula) একই অর্থাৎ একই মৌলিক উপাদানে গঠিত কিন্তু রাসায়নিক ধর্ম ও কাঠাম (structure) আলাদা তাদেব আইসোমার (গ্রীক, isos = সদৃশ, meros = অংশ) বলা হয়। যেমন, C, H,O ন্থলসংকেত সম্পন্ন 3টি আইসোমার সম্ভব ঃ

CH , - O - CH 2 CH , भिथादेन देशादेन देशाव

ম্টেরিওআইসোমার (Sterioisomers)

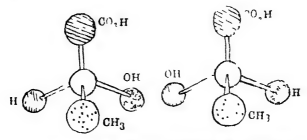
বেসব বাসাযনিক পদার্থের কাঠাম সংকেত (structural formula) এক কিছু বিমাবিক অবস্থানে পরমাণ্য ও রাসায়নিক গ্রুপের বিন্যাস আলাদা তাদের স্টেরিওআইসামার (sterioisomers) বলা হয়। অপ্রতিসম কার্বন পরমাণ্যর (asymmetric carbon atom) উপস্থিতির জন্য এবরনের স্টেরিও-আইসোমাবের স্টি হয়। কার্বন পরমাণ্যর সংগে 4টি পৃথক পরমাণ্য বা গ্রুপ সংব্যক্ত হলে তাকে অপ্রতিসম কার্বন বলা হয়। গ্রুকোজে 4টি অপ্রতিসম কার্বন পরমাণ্যর উপস্থিতির জন্য গ্রুকোজের 16টি স্টেরিওআইসোমার সম্ভব। গ্রিসার্যালডেহাইডের একটি অপ্রতিসম কার্বন পরমাণ্য থাকার জন্য তার 2টি স্টেরিওআইসোমার রয়েছে।

ওপটিক্যাল আইলোমার (Optical Isomers)

অপ্রতিসম কার্বনপরমাণ্নসম্পন্ন যে সব রাসায়নিক পদার্থের কাঠাম-সংকেত এক কিছু আ.লাক গচিয়তা (optical activity) ভিন্ন তাদের ওপটিকালে আইসোমার (optical isomers) বলা হয়। অপ্রতিসম কার্বন পরমাণ্নর উপস্থিতির জন্য এন্ব আইসোমার আলোক গচিয় হয়। অর্থাৎ এসব পদার্থের মধ্য দিরে সমর্বার্ত ত আলোকে (polarized light) পাঠালে তা বাম বা দক্ষিণ মুখে আর্বার্ত ত হয়। এই আর্বর্তনকে আলোক ঘূর্ণন (optical rotation) বলা হয়। যেসব ওপটিকাল আইসোমার সমতলে সমর্বার্তত আলোকে (plan-polarized light) ঘাড়র কাটার দিকে বা দক্ষিণমুখে ঘূরায় তাদের দক্ষিণাবর্ত (dextrorotatory) এবং যারা সমর্বর্তিত আলোকে ঘাড়র কাটার বিপরীত দিকে বা বামদিকে ঘূরায় তাদের বামাবর্ত (levorotatory) বলা হয়। দক্ষিণাবর্তনকৈ যোগচিহ (+) এবং বামাবর্তনকৈ বিয়োগচিহ (-) দিয়ে প্রকাশ বরা হন। যেমন, D-গ্লিসার্যালডেহাইভ দক্ষিণাবর্ত এবং D-গ্লিসারিক আ্যাসিড বামাবর্ত, এদেব তাই D (+) গ্লিসার্যালডেহাইভ এবং D (-) গ্লিসারিক অ্যাসিড হিসাবে প্রকাশ করা যায় ঃ

अनानिष्ठिमात (Lnantiomer)

যেন্ব ওপটিব্যাল আইনোমারেব আলোক ঘ্রণন (optical rotation)
সমান বিদ্বু বিপ্রবিভিন্নখী তাদের এনান্টিওমার বলা হয়। এদের প্রত্যেকটির



5-4 নং চিত্র ঃ ল্যাক্টিক অ্যাসিডের এনান্টিওমারের বল ও-কাঠি মডেল।

গঠনকাঠামো একে অনোর দর্পন প্রতিবিদ্ধ (mirrot image) বিশেষ। ল্যাকটিক অ্যাসিডের এবকম 2টি এনানটিওমার আছে, (+) ল্যাকটিক অ্যাসিড এবং (-) ল্যাকটিক অ্যাসিড (5-4 নং চিত্র)।

এসব এনানটিওমারের রাসায়নিক ধর্ম এক কিছু কিছু ভৌত ধর্ম এবং প্রায় সব শারীরবৃতীয় ধর্মই সম্পূর্ণ আলাদা। কোন দ্রবণে সমপরিমাণে দুটো এনান-টিওমার থাকলে সেই মিশ্রণকে র্য়াসিমিক মিশ্রণ (racemic mixture) বলা হয়। এজাতীয় মিশ্রণের আলোক ঘূর্ণন শ্না।

निक्ष-प्रोप्त बाहरनामात्र (Cis-Trans Isomers)

দিজ-ট্রান্স আইসোমারকে জিওমেট্রিক আইসোমারও (geometric isomers) বলা হয়। বিবন্ধ বা ভাবল বণ্ড (double bond) দৃঢ় হবার ফলে ভার সংগে বৃদ্ধ পরমাণ, বা গ্রপের মত মুন্তভাবে আর্বার্তত হতে পাবে না। ফলে ভাবল বণ্ডের উভয় প্রাণ্ডেত পরমাণ, বা গ্রপের বিন্যাস থেকে সিজ-ট্রান্স আইসোমারের সৃষ্টি হয় কোন আইসোমারের ভাবল বণ্ডের একই পাশে নির্দিন্ট পরমাণ, বা গ্রপেসমূহ বিন্যান্ত হলে তাকে সিজ-জাইসোমার (ল্যাটিন, cis—একই পার্শ্বে) এবং ভাবল বণ্ডের উভয় পার্শ্বে পরমাণ, বা গ্রপেগ্রন্থার । trans isomer) বলা হয়। সিজ ও ট্রান্স আইসোমারের রাসায়নিক ও শারীরব্রন্থীয় ধ্য আলাদা।

দিজ আইসোমার (মেনেইক আাসিড) ট্রান্স আইসোমার (ফিউমারিক আাসিড)

আনোমার (Anomers)

বিভিন্ন শর্করা ও গ্লাইকোসাইডের 1 কার্বন পরমাণ্ডে — H ও — OH এর বিন্যাস থেকে জ্যানোমার সৃষ্টি হয়। ফিশারের প্রক্ষেপ সংক্তে অনুসারে 1

কার্থনে হাইড্রোক্সিল গ্রাপ (-OH) ডানপাশে থাকলে তাকে এ ফর্ম এবং বাঁপাশে থাকলে তাকে β-ফর্ম বলা হয়। শর্কারা বা গ্রাইকোসাইডের এ ও β ফ্রাকে জ্বানোমার বলা হয়। গ্রুকোজের দুটো জ্যানোমার হল এ-D-গ্রুকোজ এবং

β-D-এ,কোজ। শর্করার 1-কার্বন প্রমাণ,কে আনোমাণিক কার্বন (anomeric carbon) বা কার্বনীল কার্বন (carbonyl carbon) বলা হয়।
এপিমার (Epimers)

গ্লুকোঞ্জেব 2, 3 ও 4 কার্বন পরমাণ্ডে — H ও — OH এর পারস্পরিক স্থানবিনিময়ের দ্বারা যেসব আইসোমারের সৃষ্টি হয় তাদের এপিমার (epimers) বলা হয়। গ্লুকোঞ্চের ভৈবসাক্রয় এপিমারের মধ্যে প্রধানঃ ম্যানোজ (mannose) এবং গ্যালাকটোডে।

আলেডোজ-কিটোজ আইসোমার (Aldose-Ketose Isomers)

ফ্রাকটোগ্র ও প্লকোজের আণবিক সংকেত একই রকম। কিন্তু কাঠাম-সংকেত (structural formula) আলাদা। কারণ ফ্রাকটোগ্রের 2-কার্বন পরমাণ্
কিটোনগ্রপের (>CO) অংশ। তাই সেটি আলেডোজ না হয়ে কিটোজ সাধারণত 1-কার্বন পরমাণ্তে একটি মৃক্ত – Η থাকলে সেটি আলেডোজ একং – CH₂OH গ্রপের শ্বারা হাইড্রোজেনটি প্রতিস্থাপিত হলে শর্করাটি কিটোজে পরিণত হয়।

ইরীপ্তো-প্রিও আইসোমার (Erythro-threo Isomers)

দ্বটো অপ্রতিসম কার্থন পরমাণ, সম্পন্ন আইসোমারের ক্ষেত্রে এধরনের নামকরণ করা হয়ে থাকে। নামের উৎস 4-কার্থন যুক্ত শর্কারা ইরীথেরাজ (erythrose) ও থিপ্রেজ (threose)। যে আইসোমারের 2টি সদৃশ গ্রুপ (যেমন, —OH গ্রুপ), সমপার্থে অবস্থান করে তাকে ইরীপ্রো আইসোমার এবং যার সদৃশ গ্রুপ দ্বটি বিপরীত পার্থে অবস্থান করে তাকে প্রিও আইসোমার বলা হয়।

ক্রিয়াশীল গ্রুপ

Functional Group

মোলিক পদাথের (C, H, O, N ও S) স্থানিদিউ রাসায়নিক ও ভৌতধর্মযুক্ত বিশেষ ধরনের বিন্যাসকে ক্রিয়াশীল গ্রুপ (functional group) বলা হয়। এসব ক্রিয়াশীল গ্রুপের রাসায়নিক ও ভৌত ধর্মের উপর নির্ভর করেই ছোট-বড় নানা-প্রকার অনুর ধর্মসমুদ্ধে অবহিত হওয়া যায়। গ্রুত্বপূর্ণ ক্রিয়াশীল গ্রুপের মধ্যে প্রধান ঃ

- 1. আলকোহল (alcohol)
- 2. আলডেছাইড ও কিটোন (aldehyde and ketone)
- 3. কার্বেণাক্সালক আাদিড (carboxylic acid)
- 4. আমাইন (amines)
- 1. আনেকাহল (Alcohol)ঃ পোলার বা হাইড্রোক্সি (OH) গ্রপেয্ত্র ঘোগিক পদার্থাকে আনেকাহল বলা হয়। শর্করা, কিছ্নিংখ্যক লিপিড ও আনাইনো আর্গিড এর উদাহরণ। হাইড্রোক্সি গ্রপে ছাড়া এসব পদার্থের বাকী অংশ ননপোলার (nonpolar) বা আলেকাইল (alkyl) হিসাবে পরিচ্ছিত। এদের তাই হাইড্রোক্সিলম্ভ হাইড্রোক্সারবোন (hydroxylatal hydrocarbon) বা অলের আনেকাইসলম্প পদার্থ (alkyl derivatives of water) বলা হয়। আলেকোহল ছলে কত্টুকু দ্রবীভূত হবে তা নির্ভর করে তার মধ্যে নিহিত কার্বন পরমার্গ্রে সংখ্যার উপর। 3টি পর্যাত্ত কার্বন পরমার্য্রত আলেকোহল জলে সহজে দ্রবীভূত হলেও কার্বন পরমান্ত্র সংখ্যার বৃদ্ধি সংগ্যে অর্থাং এদের

ননপোলার অংশের দৈর্ঘাব্দ্ধির সংগে জলে দ্রবীভূত হ্বার ক্ষমতাও ক্রমান্তরে হাস পার। আলেকাহলের যে কার্বন পরমান্তে — OH গ্রন্থ থাকে তার সংগে একটিমান্ত আলকোহল গ্রন্থ ব্রুভ হলে তাকে প্রাইমারী জ্ঞালকোহল (primary alcohol), দ্বটো আলকোহল গ্রন্থ ব্রুভ হলে সেকেন্ডারী জ্ঞালকোহল (secondary alcohol) এবং তিনটি আলকাইল গ্রন্থ ব্রুভ হলে চারশিয়ারী জ্ঞালকোহল (tertiary alcohol) বলা হয়।

প্রাইমারী জ্যালকোছল ঃ প্রাইমারী বিউটাইল অ্যালকোহল।

CH₃ CH₂ CH₂ CH₂ - OH

स्मर्ककाती कामाकाहमः स्मरकथाती विकेटेहिन कामाकाहन।

होतिष्याची खानकाहन : होतिमशती विख्हारेन खानकाहन

মনোহাইত্রিক (একটিমাত্র — OH ব্রন্ত) বা পালহাইত্রিক (একাধিক — OH ব্রন্ত) এই উভয় প্রকার আলেকোহলই শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে গ্রের্থপূর্ণ। শর্করা পলিহাইত্রিক আলেকোহললন্ধ পদার্থ । স্টেরোল বা ইনোসিটোল পলিহাইত্রিক আলেকোহল বিশেষ। পলিহাইত্রিক আলেকোহল অধিকমাত্রায় জলে দ্রবণীয়। দেখা গেছে 6টি বা তারও বেশী কার্বন পরমাণ, সম্পন্ন আলেকোহল (যেমন, শর্করা) অত্যধিক জলে দ্রবণীয়।

দেহে অ্যালকোহলের নিমুলিখিত সদৃশ বিক্রিয়া পরিলক্ষিত হয় ঃ

(a) জারণ (Oxidation'ঃ শুর্মার প্রাইমারী ও সেকেণ্ডারী আলেক কোহলই তীর জারণধর্মী পদাথের স্বারা যথাক্রমে আলডেহাইড ও কার্থোক্সিলক আসিড বা কিটোনে জারিত হয়।

সেকেলারী ঃ
$$R_2$$
 $CHOH \longrightarrow R_2$ $C=0$

(শাঃ বিঃ ১ম) - 5-1

(b) এন্টার উৎপাদন (Esterification) ঃ প্রাইমারী সেকেগুরৌ গ্রিবা টারশিয়ারী আলকোহল এবং একটি আগিনড থেকে জল বিমৃত্ত হলে এস্টার উৎপন্ন হয়। আগিনড কোন জৈব আগিনড হতে পারে।

$$\begin{array}{ccc}
O & O \\
R - C - OH + HO - R_1 \longrightarrow R - C - O - R
\end{array}$$

- (c) ইথার উৎপাদন (Ether formation) z ইথার হল প্রাইমারী। লব্ধ পদার্ঘ থেখানে -OH গ্রন্থের হাইড্রোজেন অ্যালকাইল গ্রন্থের ($R-O-R_1$) দারা প্রতিস্থাপিত হয়, অবশ্য জীবশ্ত কলাকোষে ইথার-সংযোগ সাধারণত দেখা যায় না।
- 2. আলভেহাইড ও কিটোন (Aldehydes and Ketones): আলভেহাইড ও কিটোনে তীব্র বিজ্ঞারক্ষমী কার্বনিল গ্রুপ >C=O রয়েছে। আলভেহাইডে কার্বনিল গ্রুপের কার্বন প্রমাণুর সংগ্রে 1টি আলকাইল গ্রুপ এবং কিটোনে 2টি আলকাইল গ্রুপ যুক্ত থাকে।

$$R - C = O$$

আলভেহাইড

 R
 R_1

কটোন

শর্করা পলিহাইড্রিক অ্যালকোহল ছাড়াও অ্যালডেহাইড বা কৈটোন হয়। অ্যালডেহাইড ও কিটোনের কিছু রাসায়নিক বিচিয়া নিমুর্প ঃ

(a) **জারণ** (Oxidation): অ্যালডেহাইডের জারণ থেকে কার্বোক্সিলক স্মানিড উৎপন্ন হয়:

কিটোন সহজে জারিত হয় না, কারণ C-C বণ্ড না ভাঙ্গলে তারা হাইছ্রোজেন হারায় না i

(b) বিজ্ঞারণ (Reduction): আলেডেহাইড বিজ্ঞারিত হলে অন্ত্রপ প্রাইমারী আলেকোহল উৎপন্ন হয়, কিছু কিটোন বিজ্ঞারিত হলে অন্ত্রপ নেকেজারী আলেকোহল উৎপন্ন হয়।

विस्टोन :
$$R_1$$
 $C=0 \xrightarrow{2H} R_1$ R_1 $CH-OH.$

(c) হেমিক্সাসিটাল ও অ্যাসিটাল উৎপাদন (Hemiacetal and Acetal Formation) ঃ অমু মাধ্যমে অ্যালডেহাইড অ্যালকোহলের এক অথবা 2টি হাইড্রোক্সিল গ্রন্থের সংগে ব্রুভ হয়ে বথাক্রমে হেমিক্যাসিটাল ও অ্যাসিটাল উৎপাদন করে।

$$H$$
 $R-C=O+R_1OH\longrightarrow R-C-OH$
 $O-R_1$
 \mathfrak{C}
 \mathfrak{L}
 \mathfrak{L}

একই অণুব কার্বনিল ও অ্যালকোংল এভাবে বিক্রিয়া করে অশ্তর্বতি হৈমি-অ্যাসিটাল হিসাবে থাকতে পারে। উদাহরণ, অ্যালডোজ শর্করা।

(d) হেমিকেটাল ও কেটাল উৎপাদন (Hemiketal and ketal Formation): অন্ধ মাধ্যমে কিটোন অ্যালকোহলেব একটি বা 2টি হাইড্রোক্সিল গ্রুপেব সংগে যুক্ত হয়ে যথালমে হেমিকেটাল বা কেটাল উৎপন্ন করে।

$$R$$

$$R_1$$

$$C = O + R_2OH \longrightarrow R_1$$

$$R_1$$

$$C = OR_2$$

$$OH$$

$$R$$

$$R$$

$$R$$

$$OR_2$$

$$R$$
 R_1
 $C=O+2R_2OH\longrightarrow R_1$
 R_1
 $C < OR_2$
 OR_2
 $C < OR_2$
 $C < OR_3$
 $C < OR_3$
 $C < OR_4$

(e) शास्त्रारहीमकारियोग ও शास्त्राकारियोग छेरभागन (Thiohemiacetal

and thioacetal Formation) ঃ থায়োজ্যালকোহলের সংগে বিভিন্না করে জ্যালডেহাইড থায়োজ্যালিটাল ও থায়োজ্যালিটাল উৎপাদন করতে পারে।

$$\begin{array}{ccc}
H & H \\
R - C = O + R_1 - SH \longrightarrow R - C - OH \\
\downarrow & \downarrow \\
S - R_1^{T_1}
\end{array}$$

থায়েছেমিআসিটাল

(f) জ্ঞালভোদ সংযুৱিভবন (Aidol condensation) ঃ ক্ষারীয় দ্রবণে অ্যালভেহাইড এবং কিছুটা কিটোন তাদের কার্বনিল গ্রুপ ও এ-কার্বন পরমাণুতে পরুপর সংযুক্ত হয়ে অ্যালভোল বা β-হাইড্রোক্সি অ্যালভেহাইড বা কিটোন উৎপাদন করে।

$$CH_3 - C = O + CH_3 - C = O \xrightarrow{H} OH - H$$

$$CH_3 - C = O + CH_3 - C - CH_2 - C = O$$

$$OH$$

এভাবে উৎপন্ন β-হাইড্রোক্সি অ্যাসিড ফ্যাটি অ্যাসিড বিপাকে গা্র,ত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

3. কার্বোক্সিলক আ্যাসিড (Carboxylic Acid)ঃ কার্বোক্সিলক আ্যাসিডের একই কার্বন পরমাণ্তে একটি কার্বানিল গ্রুপ (>C=O) এবং একটি কার্বোক্সিল গ্রুপ (-OH) থাকে। মৃদ্ আ্যাসিড হিসাবে এটি কাঙ্গ করে এবং অংশত বিয়োজিত হয়ে হাহড্রোজেন আয়ন (\mathbf{H}^+) ও কার্বোক্সিলেট আ্যানায়ন (\mathbf{R} - \mathbf{COO}^- , উৎপাদন করে।

কার্বোক্সিলিক আ্রান্সডের শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে কিছা, গার্রাস্থপাণ বিক্রিয়া নিমুর্প :

(a) বিজ্ঞারণ (Reduction)ঃ সম্পূর্ণ বিজ্ঞারণ থেকে অনুরূপ প্রাইমারী স্থ্যালকোহল উৎপন্ন হয়।

$$R-COOH \xrightarrow{4H} R-CH_2OH+H_2O$$

(b) ज्यानिष ज्यानदारेष्ट्रादेष्ठ देश्शामन (Acid Anhydride

Formation) ঃ দুটো কার্বোক্সিলক অ্যানিডের কার্বোক্সিলক গ্র্পের বিক্রিয়া থেকে এক অনু জল বেরিয়ে গেলে জ্যানিড জ্যানহাইছাইড উৎপন্ন হয়।

বিদিয়ায় অংশগ্রহণকারী দ্টো অ্যা নিডই এক ধরণের হলে সদৃশ অ্যানহাইড্রাইড (symmetrical anhydride) উৎপন্ন হয়। অ্যাসিড দ্টো পৃথক হলে মিল্ল জ্যানহাইড্রাইড (mixed anhydride) উৎপন্ন হয়।

c) স্থামাইড উৎপাদন (Amide Formation)ঃ কার্বোক্সিলক অ্যাসিড ও ক্যামোনিয়া বা একটি অ্যামাইনের মধ্য থেকে এক অণ্ট্র জলকে বিষত্ত করলে স্থামাইড উৎপন্ন হয়।

আ্যামাইডের মধ্যে বিশেষভাবে গরে, ছপুর্ণ হল পেপটাইড peptide) যা একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের অ্যামাইনো গ্রুপের সংগে আরেকটি অ্যামাইনো আ্যাসিডের কার্বোক্সল গ্রুপের বিক্রিয়া থেকে উৎপত্ন ২য়।

4. জ্যামাইন (Amines) ঃ অ্যামাইন হল অ্যামোনিয়ার অ্যালকাইল লব্ধ পদার্থ । শ্বভাবত এরা গ্যাসেয় বা উদ্বায়ী তরল পদার্থ বাদের গন্ধ আ্যামোনিয়ার মত, তবে অনেকটা মাছের গন্ধবৃত্ত । অ্যামোনিয়ার এক, দ্বই ও তিন নম্বর হাইড্রোজেনের প্রতিস্থাপনের মাধ্যমে প্রাইমারী, সেকেগুরেরী ও টারশিয়ারী অ্যামাইন উৎপাল হয় । অ্যামাইনের আচরণ অ্যামোনিয়ার মত ।

কার্বোহাইডেট

Carbohydrate

- 1 কার্বে হাইড্রেন্টের সংজ্ঞা ঃ কার্বোহাইড্রেট সাধারণত কার্বন, হাইড্রেজেন ও অক্সিজেনের থোগবিশেষ। সব ক্ষেত্রে সমান না হলেও সাধারণভাবে কার্বোহাইড্রেটে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অনুপাত তলে তাদের অনুপাতের সমান, অর্থাৎ 2 ঃ 1। এই দৃষ্টিকোণ থেকে কার্বোহাইড্রেটের সাধারণ সংকেত C, (H_2O) । অবশ্য এই সংজ্ঞার যথেষ্ট বাতিক্রম পরিলক্ষিত হয়। যেমন, র্যাম্নোজ (rhamnose)। এই পদার্থটি ($C_6H_{1.0}O_5$) একটি কার্বোহাইড্রেট হলেও তার হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অনুপাত উপরের সংজ্ঞার মধ্যে পড়ে না। তেমনি অ্যাসিটিক অ্যাপিড (CH_3COOH), ল্যাক্টিকঅ্যাপিড (CH_3CHOH) ইত্যাদি পদার্থের হাইড্রোজেনের অনুপাত উপরের সংজ্ঞার আওতায় এলেও তারা কার্বোহাইড্রেট নয়। কার্বোহাইড্রেটকে তাই ক্রেরে সংজ্ঞার আওতায় এলেও তারা কার্বোহাইড্রেট নয়। কার্বোহাইড্রেটকে তাই ক্রেটজ্রাক্সিক্রম্বন্ত জ্যাগ্রড্রাইজ (CHO) বা ক্রিটোন (CO) বলা হয়।
- 2. **স্পার্বোহাইড্রেটের শ্রেণীবিন্যাস** (Classification of carbohydrates): একক শর্করা বা সরল শর্করার সংখ্যার উপর ভিত্তি করে কার্বোহাইড্রেটের শ্রেণীবিন্যাস করা হয়। কার্বোহাইড্রেট 4 প্রকার। যথা : (a) একক শর্করা (monosaccharide), b) দ্বিশক'রা (disaccharide), (c) শ্বন্প শর্করা (oligosaccharide) এবং (d) যৌগ শর্করা (polysaccharide)।
- 2(a). একক শর্করা (Monosaccharide, গ্রীক—monos=এক, sakharon=শর্করা) ঃ একটিমার অণু নিয়ে যে সব সরল শর্করা গঠিত তাদের একক শর্করা বলা হয়। গ্লুকোষ্ণ (glucose), ফ্রাক্টোন্থ (fructose), গ্রালাক্টোন্থ (galactose) ইত্যাদি এ জাতীয় কার্বোহাইড্রেটের উদাহরণ। একক শর্করার মধ্যে এক বা একাবিক কার্বন থাকে। গ্লুকেন্ডান্ত ও গ্যালাক্টোন্থের মধ্যে 6টি করে কার্বন থাকে, তাদের তাই হেক্সোন্থ (hexose) বা 6টি কার্বনযুত্ত একক শর্করা বলা হয়। হেক্সোন্থে আল্ডেহাইড (CHO) বা কিটোন (CO) গ্রুপের উপস্থিতির জন্য তাদের আল্ডো-হেক্সোন্থ (aldohexose) এবং কিটো-হেক্সোন্ড (ketohexose) নামে অভিহিত করা হয়। ফ্রাক্টোন্থ একটি কিটো-হেক্সোন্ড। গ্রুকোন্ড ও গ্রালাক্টোন্ড দুটো আল্ডো-হেক্সোন্থ

2নং তালিকা ঃ শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে গ্রেক্সণ্র্ণ হেকসোজ শকরা।

শক'রা	উৎস	গ্রুম ও বিক্রিয়া
ডি-গ্নকোন্ত (D-gluoose)	দ্রাক্ষা, কমলা লেব্ব, আম প্রভৃতি ফলের রস, ম্যাল্টোজ, ল্যাক্- টোজ, স্কোজ ও শ্বতসার প্রভৃতির আর্দ্রবিশ্লেষণ	রম্ভ-শক'রা হিসাবে পরিচিত। বেনেডিক্ট, ফেলিংগ ও বার্- ফোরেডের বিকারককে ইহা বিন্ধারিত করে এবং HNO. এর সংগে প্রবণীয় শক'রাঅম্প উৎপন্ন করে।
ডি-ফ্লাক্স্ট্ৰ (D-fructose)	আপেল ইত্যাদি ফলের রস, মধ্ এবং স্কোন্ধ ইত্যাদির আদ্র্র- বিশ্লেষণ	অন্য ও যক্কণ্ডে ইছা প্রকোজে রপাস্তরিত হয়। উপরিউল্ বিকারকগ্লোকে বিজ্ঞারিত করে। সেলিওয়ানোফের বিকার- কের সংগে উত্তপ্ত করলে লাল- বর্ণ উৎপন্ন করে।
ডि-ग्रामाक्रोञ्ज (D-galactose)	ল্যাক্টোঞ্জের আদু'বিশ্লেষণ	যকৃতে গ্লুকোঞ্জে র শান্তরিত হয়। মাতৃশুনে সংশ্লেষিত হয় এবং দৃশ্ধ শর্ক'বা গঠন করে। ডি-গ্লুকোজে বিশ্ধ বিকারককে বিজারিত করে এবং HNO, এর সংগে অন্তবণীয় মিউসিক (music) অ্যাসিড উৎ শ্ল
ডি-ম্যানোঞ্চ (D-Mannose)	উদ্ভিদ্জাত গাম (gum) ও ম্যানোস্যানের (manosans) আপ্রবিশ্লেষণ থেকে পাওয়া যায়।	আলব্দিন ও গ্লোবিউলিনের সংগে গ্লাইকোপ্রোটিন হিসাবে থাকে। গ্লুকোঞ্জের মতই বিকারককে বিজ্ঞান্তিত করে।

2(b). **বিশক'রা** (Disaccharide) ঃ শুষ্ধুমার দ্ব'টো একক শর্করার অপুর সমন্বরে বিশকরা গঠিত হয়। দ্বশ্য শর্করা বা স্যাক্টোজ (Iactose), দ্বিভূগর্করা বা ম্যাক্টোজ (maltose) এবং ইক্ষ্ব শর্করা বা স্মান্টোজ এজাতীয় কার্বোহাইড্রেটের উদাহরণ। আর্দ্রবিশ্লেষণে প্রতিটি বিশর্করা থেকে দ্বটি করে একক শর্করা উৎপন্ন হয় (3নং তালিকা)। বিশক'রার সাধারণ সংকেত $C_n(H_9O)_{n-1}$ ।

उत्तर जानिकाः विणक्ता।

শক'রা	उ ९म	वामः विद्यायन
माक् देवाब	দ্ধে এবং গর্ভাবন্দার মূরে পাওয়া যেতে পারে। মাতৃত্তনে মুকোঞ্চ থেকে উৎপদ্ম হয়।	গ্ৰুকোজ + গ্যালাক্টোজ
ম্যা ল ্টো জ	শ°্বড়ি বা মন, শেবভসারের আদ্র' বিশ্লেষণ	মুকোজ + মুকোজ
म ्द्रम क	ইক্, মিডি আল; বিট আনারস ইত্যাবি।	*न ् टका ल + क्षा ः टिएक

2(c). স্বৰণ শক্তা (Oligosaccharide, গ্রীক, oligos—কতিপয়) : দ্বৈ থেকে দশটি একক শর্কুরার সমন্বয়ে শ্বশ্প শর্কুরা গঠিত হয়।

বেমন ঃ দ্বিশর্করা, তিশর্করা, চত্রংশর্করা, পঞ্চশর্করা ইত্যাদি। তিশর্করার উদাহরণ, র্যাফিনাজ (raffinose)। র্যাফিনোজের আর্দ্র বিশ্লেষণে ফ্রাকটোজ, মুকোজ ও গ্যালাক্টোজ পাওয়া যায়। বিট, ত্লো বীজ ও ছত্রাকে ইহা পাওয়া যায়। কেন্টিয়ানোজ (gentianose) এ রক্ম আর একটি তিশর্করা, যার আর্দ্র বিশ্লেষণে ফ্রাক্টোজ, মুকোজ এবং মুকোজ পাওয়া যায়। চত্রংশর্করা ও পঞ্চশর্করার উদাহরণ যথাক্রম ক্রেনডোজ (scorodose, পৌরাজ ও রম্মন) এবং ভারবান্কোজ (Verbascose)।

2(c). যৌগ শর্করা (Polysaccharide, গ্রীক,polus \Rightarrow বহু) ঃ দশের অধিক একক শর্করার সমন্ত্রের যৌগ শর্করা গঠিত হয়। যৌগ শর্করার সাধারণ সংকেত ($C_6H_{10}O_5$)। শেতসার বা দ্টার্চ (starch), গ্রাইকোজেন (glycogen), ডেক্সট্রিন (dextrin) ইত্যাদি, এজাতীয় শর্করা। একক শর্করা 1-4 এবং 1-6 যোজকের (linkage) শ্বারা যুক্ত হয়ে যৌগ শর্করা গঠন করে।

বে সব বৌগ শর্করার আপ্রবিশ্লেষণে শৃষ্মান প্রকাজ অণ্ম পাওয়া যার তাদের সাকোষান (glucosan) বলা হয়। উপরিউক্ত তিনটি যৌগশর্করাই

4नः जालकाः योग मर्कता।

নাম	উৎস	আয়োডিনের সংগে বিক্রিয়া (আর্ম্রবিশ্লেষণ)
হৈৰভসার (starch) (a) আমাইলোজ (amylose) 15—?৬৬, (b) আমাইলো-শেক্টিন (amyl) ectin) 80—85%	ভাত, আলে, বেটি, ইড্যাদি। ক্ষেতসারের অংশবিশেষ। শাখাবহাল গঠন নয়। ক্ষেতসাবের অংশবিশেষ, শাখাবহাল। উভযেই 24-30টি গ্লাকেজ অণ্য নিমে গঠিত।	গাঢ় নীলবণ (প্লুকে,ঞ্চ) নীলাভ কুজবর্ণ (গ্লুকোঞ্চ) লোছিত্তবৈগনি (গ্লুকোঞ্চ)
গ্লাইকোজেন (glycogen)	প্রধানত যকৃত ও পেশী। শাখাবহুল গঠন।	লোহিতবাদামী বৰ্ণ (গ্লুকোঞ্চ)
তেন্দ্রীরন (dextrin) (a) ইরীথোডের্মাটন (erythrodextrin) (b) আকোডের্মাটন (achrodextrin)	মধ্্ এবং শ্বেডসারের আন্তর্ণিক্ষেবন। শ্বেডসারের আন্তর্ণিবশ্লেষণের প্রথমাবস্থায় ইৎপদ্ম হয়। ইরীধ্যডেক্সমিনের পরে উৎপদ্ম হয়।	লোহিতবাদামী বৰ্ণ (প্লুকোজ) লোহিত বৰ্ণ (প্লুকোজ) বৰ্ণ উৎপদ্দ হয় না (প্লুকোজ)
हेन्द्रीशन (inulin)	স্ফীতকল (tuber), ডালিয়া (aalbia), হাডিচোক (artichoke) প্রভৃতির ম্লে এবং পে [®] রাজ্বসন্নে সাওয়া যায়।	বৰ্ণ উংপন্দ হয় না (ফ্ৰাক্টোজ)

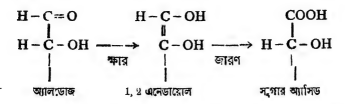
গ্রুকোসান। শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে গা্রাছপ্র যোগ শর্করার বৈশিষ্টা 4নং তালিকার বর্ণিত হয়েছে।

বিজারণ ও অবিজারণধর্মী শর্করা

Reducing and Non-reducing Sugars

বিজ্ঞারণ ক্ষমতার উপর ভিত্তি করে শর্করিকে দুভাগে বিভক্ত করা যায়।

1 বিজ্ঞারণধর্মী শর্কারা (Reducing Sugars)ঃ যেসব শর্কারার আ্যালডেহাইড (—CHO) ও কিটোন গ্র্প (—CO) মূত্ত অবস্থার থাকে এবং ক্ষারীয় দ্রবণে যারা এনেডাগোলে (enediols) রুপাশ্তরিত হয়ে শত্তিশালী বিজ্ঞারক পদার্থ (reducing agent) হিসাবে কাজ করে তাদের বিজ্ঞারণধর্মী শর্কারা বলা হয় ' এনেডায়োল (ডাবল বণ্ডে দ্বটো OH গ্র্প) অবস্থায় এরা Cu++, Ag+, Hg++, Bi++, Fe (CN), — প্রভৃতি জারকধ্যমী আয়নকে বিজ্ঞারিত করে এবং নিজেরা জারিত হয়ে স্থগার অ্যাসিড বা শর্কারা অমু তৈরী করে।



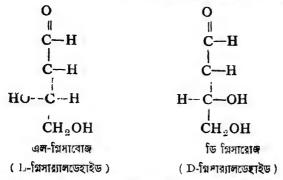
গ্লকেজ, ফ্রাকটোজ, গ্যালাকটোজ প্রভৃতি একক শর্করা, ল্যাকটোজ ও ম্যাল্টোজ এই দ্টো দ্বিশর্করা ও ডেক্সট্রিন নামক যৌগ শর্করা বিজারণধর্মী শর্করার উদাহরণ। বিজারণধর্মী শর্করা বেনেডিকট ও ফেলিংগের বিকারককে বিজারিত করে এবং সব্জে. হলদে বা লাল অধঃক্ষেপ সৃষ্টি করে।

2. জবিজারণমাঁ শর্করা (Non-reducing sugars) ঃ যেসব শর্করার মধ্যে আলডেহাইড (—CHO) কিটোন গ্র্পে (—CO) মৃত্ত অবস্হায় থাকে না তাদের অবিজ্ঞারণমাঁ শর্করা বলা হয়। এসব শর্করার সাহায্যে বেনেডিকট, ফেলিংগ বা এ জাতীয় পরীক্ষা সম্পাদন করলে কোন রকম পরিবর্তন লক্ষ্য করা যার না। ত্থিশর্করা অনুদোজ এজাতীয় শর্করার একটি উদাহরণ। অন্যোজের আলডেহাইড ও কিটোন গ্র্পে 1,2 রাসায়নিক বডেড আবন্ধ থাকে তাই বিজ্ঞারণিদ্রায় অংশগ্রহণ করতে পারে না। অবশ্য আপ্রবিশ্লেষণে এই বণ্ড বিজ্ঞারণিদ্রায় অংশগ্রহণ করতে পারে না। অবশ্য আপ্রবিশ্লেষণে এই বণ্ড বিজ্ঞারণধর্মা শর্করার মতই সিন্তিয়তা প্রদর্শন করে। প্রায় সব বোগ শর্করাই অবিজ্ঞারণধর্মা শর্করা।

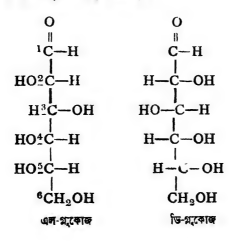
ডি ও এল আরুতির শর্করা

D and L Forms of Sugars

তিনটি কার্বন পরমাণ, সম্পন্ন শর্করা গ্রিসারোজের (glycerose) কাঠামোতে H ও OH গ্রুপ দুটি দুভাবে বিন্যস্ত হয়ে থাকতে পারে, ফলে গ্রিসারোজের দুটি গঠনকাঠামো পাওয়া যায় যারা পরম্পর দর্পন প্রতিকৃতি (mirror image) গঠন করে। অ্যালকোহলয়ন্ত প্রাশতীয় কার্বনপরমাণ্রের সন্মিহিত কার্বনপরমাণ্তে (গ্রুকোজে 5 নং কার্বন পরমাণ্ত্র) OH গ্রুপ ভান পাশে থাকলে তাকে ভি-আকৃতি (D-form) এবং বা-পাশে থাকলে তাকে এল-আকৃতির (L-form) বলা হয়।



যেসব শর্ক'রার গঠন ডি-গ্লিসারোজের মত তাদের **ডি শর্ক'রা** (D-sugars) বা ডি-আকৃতির শর্ক'রা বলা হয়। তেমনি শর্ক'রার গঠনকাঠামো এল-গ্লিসারোজের মত হলে তাদের এল শর্ক'রা (L-sugars) বা এল-আকৃতির শর্ক'রা বলা হয়। মুকোজের ডি ও এল-আকৃতি নিম্নে প্রদত্ত হল ঃ



শর্করার এজাতীর শ্রেণীবিভাগের সংগে আলোক-বংর্ণনের (optical rotation) কোন সম্পর্ক নেই।

শুনাপারী প্রাণীর বিপাকের সংগে সম্পর্ক যান্ত প্রায় সব একক শর্ক রা বা মনোস্যাকারাইডই ডি-আরু তি বিশিণ্ট। ফ্রাকটোজ ও প্রকোজ ডি-গ্রেণীর শর্ক রা; তাদের এক-শ্রেণী সাধারণত প্রকৃতিতে পাওয়া বায় না। প্রাণীদেহের এনজাইম শ্রেমার বে কোন একটি শ্রেণীর (ডি বা এল) শর্ক রার উপর ক্রিয়া করতে পারে। বেমন, ডি-আরু তির শর্ক রাকে প্রাণী ও জীবাণ্ট বিপাক করতে পারে, কিন্তু এল আরু তির শর্ক রাকে পারে না।

ডিঅক্সি স্মগার

Deoxy sugars

ডিঅক্সি স্থার বা ডিঅক্সি শর্করা বলতে সেদব শর্করাকে বোঝার যাদের

CH,OH H

বলা গঠনের সংগে যুক্ত কোন একটি হাইড্রোক্সিল গুপুকে একটি হাইড্রোজেন পরমাণ; প্রতিস্থাপন করে থাকে। জৈবিক প্রক্রিয়ায় গ্রেক্প্রণ কোন কোন পদার্থের হাইড্রোলাইসিস বা আদ্রণিক্ষেষণে এদের পাওয়া যায়। নিউক্লিক ২গ্রাসিডে (DNA)

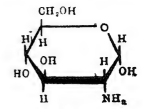
চ-চ নং চিত্রঃ ডিফাক্সরাইরোজ বা ডিঅক্সিরাইবোজ deoxyribose) এজাতীয় শর্কবার থ-ডি অক্সি-D-রাই:বাফিউরানোজ।
একটি উদাহরণ।

স্মামাইনো সুগার

Amino Sugar

যে সব শক'রায় একটি আমোইনোগ্রপে থাকে এদের **অ্যামাইনো স্থাার** বা ভ্যামাইনো শক'রা বলা হয়। উদাহরণ হিসাবে, ডি-গ্রকোসামিন, ডি-গ্যালাক-

টোসামিন এবং ডি-ম্যানোসামিনের নাম করা যেতে পারে। এদের প্রত্যেক্কেই প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। মুকোসামিন হায়ালুরোনিক জ্যাসিডের একটি উপাদান। কন্ড্রোইটিন সালফেটের উপাদান গ্যালাকটোসামিন এবং ফিউকোপ্রোটিনের একটি গ্রেম্পর্ণ উপাদান হল ম্যানোসামাইন (mannosamine)।



5-6 নং চিত্ত ঃ গ্রুকোসামিন বা 2-আসাইনো-D-গ্রুকোপাইরানোজ।

ইরীথে মাইসিন (erythromycin), কার্বোমাইসিন (carbomycin)

প্রস্থৃতি বহু আণিটবারোটিক্সে আমাইনো স্থগার থাকে। ইরীপ্রেমাইসিনে ডাই-মিথাইল আমাইনো স্থগার থাকে। কার্বোমাইসিনে পাওয়া যায় 3-আমাইনো স্থগার, 3-আমাইনো-ডি-রাইবোজ। আণিটবারোটিক্স ওব্বথের সফিয়তা এই আমাইনো স্থগারে নিহিত থাকে বলে ধারনা করা হয়।

মিউকোপলিস্যাকারাইড

Mucopolysaccharide

মিউকোপদিস্যাকারাইড শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে গর্ম্পূর্ণ এক ধরনের যোগ-পদার্থ। এরা প্রোটনের সংগে যুক্ত হয়ে মিউকোপ্রোটন (mucoprotein) গঠন করে। মিউকোপদিস্যাকারাইড প্রধানত হেক্সোজ, পেন্টোজ, অ্যামাইনোস্থগার এবং ইউরোনিক অ্যাসিডের (uronic acid) সমন্বারে গঠিত।

শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে গ্রেছপুণ মিউকোপালস্যাকারাইড হল ঃ (a) হায়ালুরোহিক অ্যাহিড, (b) হেপারিন, (c) কন্ড্রোইটিন সালফেট এবং (d) রাড-গ্রেপ পলিস্যাকারাইড।

1. **ছায়াল,রোনিক অ্যাসিড** (Hyaluronic acid) ঃ একে প্রধানত কাচীয় নেত্রস (vitreous humor), দেহচর, নাভীরজ্জ, (umbilical cord), স্থিতরল (synovial fluid) এবং কোন কোন ব্যাক্টেরিয়াতে পাওয়া যায়। ইয়া একাধারে যেমন দেহের সংযোজক কলা এবং দেহকলার জেলিসদৃশ্ব বিনয়াদ পদার্থের (ground substance) উপাদান হিসাবে অবস্থান করে অপর দিকে তেমনি স্থিতে , joints পিচ্ছিলকার্ড এবং আঘাত্রোদ্ধ (shockabsorbent) হিরাবে কারে করে।

হায়ালুরোনিক আানিডের আর্রাবিশ্লেষণে সমতাণ্ ডি-মুক্রোনিক আর্যানিড এবং অ্যাসিটিক অ্যাসিড পাওয়া নাঃ এর আণ্বিক ওজন প্রায় 3-4 গিলিয়ন।

- 2. হেপারিন (Heparin)ঃ তথনাবােষক পদার্থ (anticoagulant) হিসাবে হেপারিনকে যকং, ফ্রুফর্স, থাইনাস, প্রাহা এবং রক্তে পাওয়া যায়। আদ্র"বিশ্লেষণে হেপারিন থেকে গ্রকুরােনিক অ্যাসিড, গ্রুকোস্যামিন (glucosamine), অ্যাসিটিক অ্যাসিড ও সালফর্রিক অ্যাসিড পাওয়া যায়। হেপারিনের আবেকি ওজন 17000 থেকে 20,000।
- 3. কন্ড্রেইটিন সাল্জেট (Chondroitin sulfates) ঃ এই পদার্থকে অস্থি, তর্পান্থি, কণ্ডরা, চর্ম, কণিবা এবং স্থাপিণ্ডের কপাটিকার পাওয়া যায়।

পদার্থটি N-অ্যাসিটাইল-2-অ্যামাইনো-2-ডিঅক্সি-ডি-গ্যালাক্টোজ, ডি-প্লকুরোনিক অ্যাসিড এবং সালফ,রিক অ্যাসিডের সমন্ত্র গঠিত।

4. ব্লাড-গ্রুপ পাঁসসাকারাইড (Blood group polysaccharide) ঃ
এই পদার্থকৈ লোহিতকাণকা, লালা, মিউসিন (পাকস্থলী), প্রে প্রভৃতিতে
পাওয়া যায়। এই পদার্থ যখন প্রোটিনের সংগে যাক্ত হয়, তখন রক্তকাণকার

A, B, O, Rh এবং অন্যান্য অ্যাণ্টিজেন গঠন করে এবং এভাবে রক্তকে বিভিন্ন
শ্রেণীতে প্রেক করে। রক্তিত রাড-গ্রুপ পলিস্যাকারাইড প্রধানত ডি-গ্রুকোসামিন এবং সরল শর্করার সমন্ত্রে গঠিত।

আলোক ঘূর্ণন ও পোলারিমিটার Optical Rotation and Polarimeter.

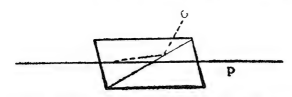
বায়োট (Biot) 1815 সালে লক্ষ্য করেন কিছু পদার্থ যেমন, তার্পিন তেল (turpentine), টার্টারিক আাসিড ও শর্করার দ্রবণ, সমর্বার্তত আলার আবর্তন ঘটায় যখন এই আলো তাদের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে। পদার্থের শ্বারা সমর্বার্তত আলোর বাম বা দক্ষিণ মুখী এজাতীয় আবর্তনকে আলোক ঘুণনি (optical rotation) বলা হয়। যেসব পদার্থ এই সক্রিয়তা প্রদর্শন করে তাদের আলোক সক্রিয় পদার্থ (optically active substances) নামে অভিহিত করা হয়। এখন জানা গেছে বহু পদার্থ এই ধর্মের অধিকারী। কার্বোছাইড্রেট, অ্যামাইনো অ্যাসিড এবং আরো কিছু গুরের্ডপূর্ণ জৈব পদার্থ আলোক সক্রিয়তা প্রদর্শন করে এবং সমর্বাতিত আলো তাদের দ্রবণের মধ্য দিয়ে প্রেরিত হলে তারা সেই আলোকে ডান বা বাঁদিকে অর্থাৎ ঘড়ির কটার দিকে বা তার বিপরীত দিকে ঘ্রেরের দেয়।

- সমবর্তিত আলো (Polarized Light) ঃ তরংগ মতবাদ অন্সারে আলো তড়িং-চুমুকীয় উত্তেজনা হিসাবে গতির অভিমুখে তরংগের আকারে সণ্ডালিত হয়। একক তলে আলোলিত এই আলোর উপাংশকে (component) প্রতিফলন বা প্রতিসরণের মাধ্যমে পূথক করা সম্ভব হয়। একই তলে পূথকীকৃত আলোর উপাংশকে সমতল সমবর্তিত আলো (Plane-polarized light) বলা হয়। বছে ক্যালসাইট (CaCO₃) বা আইসল্যাও প্পারের কেলাসের মধ্য দিয়ে আলোক রিশা পাঠালে তা দুটো অংশে বিভক্ত হয়ঃ
 - (a) সাধারণ রশ্ম (ordinary ray) যা প্রতিসরণের সূত্র মেনে চলে এবং

(b) অতিসাধারণ রশ্মি (extraordinary ray) যা শ্বাভাবিক নিয়মে প্রতিসরিত হয় না।

প্রতিটি রশ্মিগড়ের আলোই সমতল সমর্বার্তত হয় এবং উভয়ের সমবর্তনের তল পরষ্পর সমকোণে অবস্থান করে।

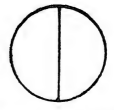
নিকোল (Nicol) প্রিজমের ব্যবস্থাপনায় সাধারণ রাশ্ম পরিত্যক্ত হয়, শুর্মাত অতিসাধারণ রাশ্ম সঞ্চালিত হয়। নিকোল প্রিজম প্রস্তুতের সময় আইসল্যাণ্ড ম্পার কেলাসকে কোন একটি তলে কাটা হয় এবং খণ্ডগ্লোকে কানাডা বালসম (Canda balsam) দিয়ে এমনভাবে জোড়া দেওয়া হয় য়াতে আলোক আক্ষের একটি নির্দিন্ট কোণে অসমবর্তিত আলোকে তার মধ্য দিয়ে প্রেরণ করা হলে দুটো খণ্ডের সংযোগন্থল থেকে সাধারণ রাশ্ম সম্পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হয়, কিন্তু অতিসাধারণ রাশ্ম তার মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে (5-7নং চিত্র)।



5-7 नः हित : नित्कान शिक्षम । O-সাধারণ আলো, P-সমবর্তিত আলো।

সাধারণ রশ্মি ও সমতল সমর্বার্তত আলোকে প্রস্থাচ্ছেদে যেভাবে দেখা যার তা 5-৪ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। সাধারণ আলোক রশ্মি সব তলে আন্দোলিত হয়, অপ্রপক্ষে সমতল সমর্বার্ত ত আলো একটি তলে আর্বার্তত হয়।

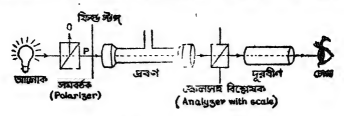




5-৪, নং চিত্র ঃ সাধারণ ও সমতল সমর্বার্ডণ্ড আলোর আন্দোলন । 'বাঁ-পাশে সাধারণ আলো, ডানপাশে সমতল সমর্বার্ডণ্ড আলো ।

2. পোলারিমিটার (Polarimeter) ঃ যে যন্তের সাহায্যে সঠিকভাবে আলোক-ঘ্রণনের পরিমাপ করা যায় তাকে পোলারিমিটার বা পোলারিম্লোপ বলা হয়। 5-9 নং চিত্রে একটি পোলারিমিটারের কার্যকারিতা প্রদর্শিত হয়েছে।

বৈহেজ, বিভিন্ন তরংগদৈর্ঘের সমবীততি আলোর ঘ্রণন বিভিন্ন হয় সেহেজ, পোলারিমিটারে একবর্ণীর আলো (monochromatic light) ব্যবহার করা হয়। প্রক্লীত (incandescent) সোডিয়াম বা পারদ থেকে নিগতি আলোকে



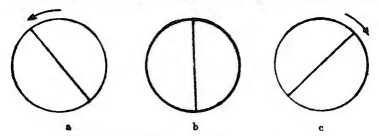
5-9[নং³চিত্র ঃ পোলারিমিটার।

সাধারণত ব্যবহার করা হয়। আলোর উৎস হিসাবে বিশেষ বৈদ্যাতিক ল্যাম্প পাওরা যায়। তাছাড়া আলোক রশ্যিকে বিশ্বেদ্ধ করার জন্য পোলারিমিটারের বিভিন্ন ধরণের বিশেষ বিশেষ ফিলটার থাকে। পোলারিমিটারে সবচেয়ে সজোষজনক ভাবে যে আলো ব্যবহার করা যায় তা হল হরিদ্রাভ-সব্বেদ্ধ পারদ লাইট (5461 Å)।

উপরের চিত্রে P হল নিকোল প্রিজম যা একবর্ণীর আলোকে সমতল সমর্বতিতি আলোতে র্পাশ্তরিত করতে পারে। এই আলো এরপর দ্রবণে রক্ষিত নল ও বিশ্লেষক নিকোল প্রিতমের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে এবং পরিশেষে লেশ্স-সংস্থা বা দ্রবীণে গিয়ে পৌহর। দ্রবীণ থেকে চোখে।

প্রাশ্তদেশে ভানি রার কেলবার একটি বৃহদাকার চাকতি বা ডিকের কেন্দ্রদেশে বিশ্লেষক নিকোল প্রিভ্রমকে এমনভাবে স্থাপন করা হয় বাতে প্রিভ্রমটিকে তার অক্ষের চারিদিকে ঘ্রানো যায় এবং কেলের সাহায়ে ঘ্রপনি-কোণকে ডিগ্রি ও তার ভ্রমাংশে প্রকাশ করা যায়। বিশ্লেষক নিকোল প্রিভ্রমকে ঘ্রালে তার অক্ষ যথন P প্রিভ্রমের অক্ষের অন্রর্গ হর তথনই শৃধু সমর্বতিত আলো P থেকে বিশ্লেষক প্রিভ্রমের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করতে পারে। দর্শক তথন আলোকিত ফিল্ড দেখতে পার। বিশ্লেষক প্রভ্রমকে এরপর তার নিজের আলোক ভক্ষে (optical axis) ঘ্রেরে আনলে আলো P থেকে তার মধ্য দিয়ে অতিক্রম করতে পারে মা, ফলে শ্রবীনের মধ্য দিয়ে কোন দর্শক আ্রকালে অক্ষকার ফিল্ড দেখে।

3. **আলোক ব্র্পন** (optical rotation)ঃ আলোক সচিয় পাদার্থের দ্রবন্ধে পোলারিমিটারের নলে রেখে তার মধ্যাদিয়ে সমর্যাত্তি আলোকে পাঠালে তা বড়ির কটার অভিমূখে (clockwise) অথবা বিপরীত দিকে আর্বার্ত্ত হয় (5-10 নং চিত্র)। যে স্ব পদার্থ সম্বতিত আলোকে বড়ির কটার व्यक्तिम् वा जान पिरक वावर्जन करत जात्मत्र पिक्यावर्ष (dextro-rotatory) धन्य बाद्या धरे चारमारक चीछत्र कीठात्र विभवीं जिल्ल वा वाम मिरक चावर्जन करत তালের ৰামাৰত (levorotatory) বলা হয় । দক্ষিণাবর্ত নকে যোগচিত (+)



5-10 नर क्रि: व्यालाक च्रांन । a-वामावर्ण । b-ध्रांत्तत्र श्वांवर्श । ०-मिक्नावर्ड ।

এবং বামাব্র্তানকে বিয়োগ চিহ্ন (一) দিয়ে প্রকাশ করা হয়। যেমন, ডি-প্রবেছ দক্ষিণাবর্ত শর্করা এবং ডি-ফ্রাকটোজ বামাবর্ত শর্করা; এদের ডি (+) গ্লাকেঞ্চ এবং ডি (-) ফ্রাকটোজ হিসাবে প্রকাশ করা বায়।

আলোক ঘূর্ণন পদার্থের **অপ্রতিসমতার** (asymmetry) জন্য সংঘটিত হয় এবং কার্বনযুক্ত যোগের ক্ষেত্রে পদার্থের অণ্ট্রনিহিত কার্বনপর্মাণ্ট্রে অপ্রতিসমতার উপর নির্ভরশীল। কার্বন পরমাণ্যুর 4টি যোজকের বাইবভের সংগে পূথক চারটি পরমাণ্ম বা গ্রপে যুক্ত থাকলে তাকে অপ্রতিসম কার্বন বলা: হয়। যেমন.



বামাৰত' ল্যাকটিক অ্যাসিড

দক্ষিণাবত ল্যাকটিক আসিড

यथन कान भारार्थंत व्यन्त मर्स मृदे वा एरणियक व्यक्तिमम कार्यन পরমাণ্ম থাকে তখন সমর্বার্ডত আলোর উপর পদার্থটির প্রভাব সবর্কটি অপ্রতিসম कार्यन भारतायुत्र श्राप्टातत सागम्सलात ममान दस् । जावात भारार्थात जन्मिक সমতদের উভয় পার্ষে অর্ঘ দর্পন-প্রতিবিয়ে (mirror-image haves) ভাগ করা সম্ভব হলে পদার্ঘটির উভয় অংশের আলোক ঘূর্ণন সমান ও বিপরতি हत्त. यहन भाषां निक्ति हत्त भए । **ध हाज वामावर्ज ७ विकायर्ज** भाषां

(भाः विः ऽम) 5-2

সমাৰ সমান পরিমাণে কোন মিশ্রণে থাকলে তাও নিশ্চিম হয়ে পড়ে। শেষেন্ত মিশ্রণকে ম্যানিষক (racenic) বলা হয়।

জানা গেছে কোন অণ্ট্র পরমাণ্ট্র গ্রহেপর তড়িচ্চন্ত্রকীয় ক্ষেত্র (field) সমর্বতিত আলোর উপর প্রভাব বিস্তার করে এবং তার তলের আবর্তন ঘটায়।

- 4. আলোক ব্র্ননের নীতি (Principles of optical rotation) ঃ আলোক ব্র্ননের সবরকম নিরম বা নীতির প্রবন্ধা বারোট। এদের মধ্যে নিয়লিখিত গ্রো সরাসরি ব্যবহারে লাগে ঃ
- (a) একটি নিদিশ্ট তরংগদৈর্ঘ্যে কোন একটি আলোক সফ্রিয় পদার্থের আলোক বুর্ণনি স্থানিদিশ্ট ।
- (b) আলোক ঘ্রণন আলোক সন্দির পদার্থের গাঢ়দ্বের সংগে সমান্ত্র-পাতিক।
- (c) আলো যে দ্রবণের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে তার পরের্ছের সংগে আলোক স্থান সমান্পাতিক।
- (d) আলোক ঘ্র্ণন তাপমাত্রার সংগে পরিবতিতি হয়। তাপমাত্রার বৃদ্ধির সংগে কোন কোন পদার্থের আলোক ঘ্র্ণন বৃদ্ধি পায়, আবার কোন কোন পদার্থের আলোক ঘ্র্ণন স্থাস পায়।
- (e) আলোর বিভিন্ন তরংগদৈর্ঘ্যে আলোক ঘ্রণনিও বিভিন্ন হয় এবং ক্ষান্তর তরংগদৈর্ঘ্যে আলোক ঘ্রণনি অধিকতর কেণী হয়।
- (f) পদার্থ যে রাক্তে দ্রবীভূত হয় তার প্রকৃতির সংগে আলোক ঘ্র্ণনেরও পরিবর্তন সংঘটিত হয়।

উপরের এই নির্মনীতিগুলোর ভিচ্ছিতে স্বরক্ষ পদার্থের আলোক ঘ্রণনের মান যাতে ত্রুলনা করা যায় তার জন্য পদার্থের আলোক ঘ্রণনিকে একটিমান্ত সংক্ষার আওতায় নিয়ে আসা হয়। এর নাম স্বানিদিন্ট ছ্র্পন (specific-rotation)। 1 ডেসিমিটার দৈর্ঘাবিশিন্ট একটি নলে প্রতি মিলিলিটারে 1 গ্রাম পদার্থের যে আলোক ঘ্রপন (ডিগ্রিডে) পাওয়া যায় তাকে স্থানিদিন্ট ঘ্রপন কলা হয়। কোন একটি পদার্থের দ্রণের ঘ্রপন থেকে কিশ্বেক পদার্থির স্থানিদিন্ট শ্র্পন নিম্নালিখিত সম্পর্ক থেকে নির্ধারণ করা যায় ঃ

$$[R]_{D}^{T} = \frac{Robs \times 100}{L \times C}$$

বেখানে [R] = T তাপমাত্রা ও সোভিরাম D-আলোর নির্দিষ্ট ঘ্রণন,

Robs = পর্যবেক্ষণকৃত ঘ্রণন,

L=পোলারিমিটারের নলের ডেসিমিটারে দৈর্ঘ্য.

C=100 মিলিলিটার দ্রবণে পদাথে র পরিমাণ (গ্রামে)।

সাধারণত 20° সেণ্টিগ্রেডে পর্যবেক্ষণ করা হয়। দ্রাবকও নির্দিন্ট থাকা উচিত।

উদাহরণ ঃ ধরা যাক একটি আলোক সক্রিয় পদার্থ দ্রবণে প্রতি 100 মিলিলিটারে 5 গ্রাম হিসাবে রয়েছে; এই দ্রবণের পর্যবেক্ষণকৃত ঘ্রণান +0.8°,
পোলারিমিটারের নলের দৈর্ঘ্য 2 ডেসিমিটার, তাপমান্রা 20°C এবং ব্যবস্থত আলো
সোভিয়াম D-লাইট। পদার্থাটির স্নির্দিষ্ট ঘ্রণনের পরিমাপ হবে।

$$[R]_{p}^{20} = \frac{+0.8 \times 100}{2 \times 5} = \frac{+80}{10} = +8^{\circ}$$

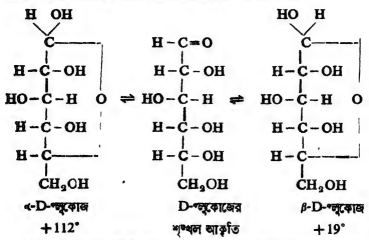
5. মিউটারোটেশন (Mutarotation) ঃ সদ্য প্রস্তন্তীকৃত শর্করার
প্রবণকে কিছ্মেশ ধরে ফেলে রেখে দিলে তার আলোক ঘ্র্ণনের পরিবর্তন লক্ষ্য
করা যায়। শর্করার আলোক ঘ্র্ণনের এই পরিবর্তনকে মিউটারোটেশন
(mutarotation) বলা হয়। মিউটারোটেশন বিজারণধর্মী শর্করার সাধারণ ধর্ম
হিসাবে পরিগণিত, যদিও কিছ্মুসংখ্যক কিটোন শর্করা এর ব্যতিক্রম।

আলিডেহাইড ও কিটোন গ্রপেসম্পন্ন একক শর্করা সাধানণত শৃত্থলাকার কাঠামো হিসাবে অবস্থান করে বলে ধারণা করা হত, কিন্তু এখন জানা গেছে কলাসিত অবস্থার এবং এমনকি দ্রবণেও বলয়াকার হিসাবে অবস্থান করে। আরোও জানা গেছে এই বলয়াকার শর্করা কিছ্ম পরিমাণ শৃত্থলাকার শর্করার সংগে গভীয় সাম্যাবস্থায় (dynamic equilibrium) বা উটোমারিক আকায়ে (tautomaric form) অবস্থান করে।

টারনেটের (Tarnet) কাছ থেকে নিউটারোটেশনের সঠিক ব্যাখ্যা পাওরা বায়। তিনি বিভিন্ন অবস্থায় কেলাসনের মাধ্যমে ডি-ল্ব্কোজের 2টি আইসোমার তৈরী করেন। কক্ষ উক্তায় লঘ্ অ্যালকোহল বা জলীয় দ্রবণ থেকে গ্লুকোজেক যথন কেলাসিত অবস্থায় নিয়ে বাওয়া হয় তখন তার প্রারশিতক স্নুনির্দিন্ট আলোক ঘ্র্ণন +112° ডিগ্রিতে পরিবর্তিত হয়। এই আলোক-ঘ্র্ণনসম্পন্ন সদ্য প্রস্কৃতিকৃত গ্লুকোজের দ্রবনকে কিছ্কেণ ফেলে রাখলে তার আলোক ঘ্র্ণন +52.5° ডিগ্রিতে নেমে আরে। অপরপক্ষে 98°C তাপমান্তার চেয়ে বেশী

ভাপমান্তার কলীর প্রবণ খেকে মুকোজের কেলাসন সংঘটিত হলে যে মুকোজ পাওরা যার তার প্রারশ্ভিক নির্দিণ্ট আলোক ঘ্রণন +19° ডিগ্রী থাকে। খেবোর আলোক ঘ্রণনসম্পান মুকোজের প্রবণকেও কিছুক্ষণ রেখে দিলে তার জালোক ঘ্রণন +52.5 ডিগ্রিতে ওঠে আসে। প্রথম আইসোমারকে ব-D-ক্ষুকোজ বলা হয়।

ঞ্চাবে টারনেটের পর্যবেক্ষণ থেকে জানা গেল, স্মাক্তান্ধ আইসোমার আকারে অবস্থান করে এবং দ্রবণে তারা একই মিগ্রাণসাম্যে পরিবর্তিত হয়।



দ্বেশে সাম্যাক্ষার ক্ষুকোজের দুই তৃতীয়াংশ β-আইসোমার হিসাবে অক্ষান করে। বিশুদ্ধ দ্রবণে সাম্যাক্ষাপ্রাপ্তি ও মিউটারোটেশন সম্পূর্ণ হতে ঘণ্টার পর ঘণ্টা সময় লাগতে পারে। তবে হাইড্রোক্সিল আয়ন বা হাইড্রোজেন আয়নের উপন্থিতিতে এই ঘটনা দ্রত সংঘটিত হয়। হাইড্রোজেন আয়নের চেয়ে হাইড্রোক্সিল আয়ন এক্ষেত্রে প্রায় 40,000 গ্রে বেশী সন্ধির।

শর্করার ব ও β আফুতিকে জ্যানোমার (anomers) বলা হর। যে কার্বন পরমাপুটি ব ও β অ্যানোমার আফুতি প্রদান করে তাকে 'অ্যানোমারিক কার্বন পরমাপু' বলা হয়।

6. देनचार्त्नान (Inversion) ३ सदल व्यक्तिया ज्ञात्मार आजारू व्यन्त +66'5' खिता। जबः आजिस वा धनसारेष्ट्रात्र (श्रुट्टिस वा देनसार्द्रात्रेस) স্বারা স্থান্দ্রান্ত বথন পদ্ধান্ত ও ফাকটোনে আপ্রবিশ্বিষ্ট হয় তখন তার আলোক ঘ্র্ণন ধনাত্মক থেকে ঝণাত্মকে পরিবর্তিত হয়। এই ঘটনাকে ইনভার্মোন (inversion) বলা হয়। ফ্রাকটোজ বামাবর্ত শর্করা এবং প্রকোজ দক্ষিণাবর্ত শর্করা, তবে ফ্রাকটোন্তের বামাবর্তন (-92°) প্রকোজের দক্ষিণাবর্তনের (+52°50) চেয়ে অনেক বেশী বলে আপ্রবিশ্বেষণের পর স্থালোজের আলোক ঘ্রণন ঠিক উল্টো হয়।

$$C_6H_{22}O_{11}+H_2O\longrightarrow C_6H_{12}O_6+C_6H_{12}O_6$$

মনোজ গ্রেজ ফ্রাকটোজ
 $+66^{\circ}5^{\circ}$ $+52^{\circ}5^{\circ}$ -92°

আর্দ্রবিশ্লেষণের পর গ্লেকের ও ফ্রাকটোজের মিশ্রপতে ইনভার্ট স্থারর (invert sugar) বলা হয়। মধুতে আন্পাতিকভাবে ইনভাব্ট স্থগারের পরিমাণ খ্রে বেশী।থাকে।

কার্বোহাইড্রেটের গটন

Structure of Carbohydrate

কার্বোহাইন্ত্রেটের গঠন-কাঠামো বেমন সরল শৃত্থলাকারের (straight chain) হব, তেমনি তারা বলয়াকার (ring) হিসাবেও অবস্থান করে। এমন অসংখ্যা কার্বোহাইন্ত্রেট রয়েছে যাদের প্রতিটি অপুন্থিত পরমাণ্ ও রাসায়নিক গ্রন্থের সংখ্যা সমান, তব্ তারা ভিল্ল। যেমন, $C_6H_{1.2}O_6$ স্থলে সংকেতবিশিষ্ট অন্ততপক্ষে 16টি ভিল্ল ভিল্ল সরল শর্করা রয়েছে যাদের গঠন কাঠামো একই, কিছু তাদের পরমাণ্ ও রাসায়নিক গ্রন্থের বিন্যাস আলাদা হওয়ার ফলে তারা ভিল্ল হয়। এই ঘটনা স্টেরিওআইসোমারিক্ষম (sterioisomerism) নামে পরিচিত এবং শর্করাসমূহ স্টেরিওআইসোমার (sterioisomer) নামে পরিগণিত। এদের তিনটির সরল শৃত্থলাকার সংকেত নিমুরপ ঃ

1. মনোস্যাকার্যকৈ বা একক শর্করার গঠন (Structure of Monosaccharides) ঃ মনোস্যাকারাইড বা একক শর্করা প্রবেশ খনে সামান্য পরিমাণে মন্ত শৃত্থল (open-chain) বা সরল শৃত্থল কাঠামোর অবস্থান করে। এজাতীর গঠন কাঠামোকে ব্যবহার করে মনোস্যাকারাইডের কিছ্ন ধর্মের পর্যালোচনা সম্ভব হয়। ডি-গ্লেকোজ (আলডো-হেকসোজ) ও ডি-ফ্লাজটোজের (কিটো-হেকসোজ) মন্ত শৃত্থল কাঠামো নিমুর্প ঃ

সাধারণত মুকোজ ও ফ্রাকটোজের মৃত্ত-শৃত্থল কাঠামো চক্রাকারে সংযুক্ত হঙ্কে দুব্বণে বলর বা রিং (rings) গঠন করতে পারে ৷ আগেই বলা হয়েছে সাধারণ-

5-11 मर हिन्छ ঃ উপরে পাইরান রিং ও পাইরান। নীচে প্রকোঞ্চ থেকে প্রকোপাইরানোঞ্জ-এর উৎপাদন।

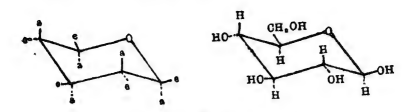
ভাবে একটি অ্যালভেহাইড একটি অ্যালকোহলের সংগে বিচিয়া করে ছেমিআ্যানিটাইল (hemiacetal) উৎপন্ন করতে পারে। গ্রুকোজের মৃত্ত-শৃত্থলের
C-1 স্থিত অ্যালভেহাইড C-5 স্থিত হাইড্রোক্সিলের সংগে বিচিয়া করে
আক্তর-আশ্বিক ছেমিন্স্যানিটাইল (intramolecular hemiacetal) গঠন
করে। এভাবে ছর-সদস্যযুক্ত যে শর্করা-বলর বা রিং গঠিত হয় তাকে
শাইরানোজ (pyranose) কলা হয়। কারণ 6 সদস্যযুক্ত পদার্থ (5টি ফার্বন
ও একটি অক্সিজেন) 'পাইরান'-এর (pyran) সংগে তার সাদৃশে রয়েছে
(5-11 নং চিত্র)।

একইভাবে কিটোন একটি আলেকাহলের যুক্ত হয়ে ছেমিকেটাল (hemiketal) গঠন করে। ফুলকটোজের মুক্ত শৃত্থলের C-2 দ্বিত কিটো গ্রুপ C-5 দ্বিত হাইড্রোক্সিল গ্রুপের সংগে বিফিয়া করে আভর-আণারিক ছেমিকেটাল (intramolecular hemiketal) গঠন করে। এভাবে পাঁচ সদস্যযুক্ত যে শর্করা-বলয় বা রিং গঠিত হয় তাকে ফিউয়ানোজ (furanose) বলা হয়, কারণ 5 সদস্যযুক্ত পদার্থ (4টি কার্বন ও একটি অক্সিজেন)
'ফিউরান' (furan) এর সংগে তার সাদৃশ্য রয়েছে (5-12 নং চিত্র)।

5-12 নং চিত্রঃ উপরে ফিউরান-রিং ও ফিউরান। নীচে ফ্রাকটো-ফিউরানোঞ।

উপার প্লকোপাইরানোজ ও ফ্রাকটোফিউরানোজের যে কাঠামো-সংকেত দেওরা হরেছে তা হাওরর্থ (Haworth) এর অভিমৃত অনুসারেই করা হরেছে। বলর ষা-ব্রিং-এর তল কাপ্সক্রের তলের সংগে প্রায় সমক্ষোণে অবস্থান করে এবং বলরের পাচ রেখা পাঠকের সক্ষরের কাছে অবস্থান করে।

প্রক্ষেত্র বধন চক্রাকারে রুপাশ্তরিত হর তধন অতিরিক্ত অপ্রতিসম কেন্দ্রের স্থিতি হয়। মুক্ত-শৃত্থকের কার্বনিল কার্বন-পরমাশ্রে বা কার্বন-1 কলরের অপ্রতিসম কেন্দ্রে পরিগত হয়। এভাবে দুটো বলম কাঠামোর স্থিতি হয় ঃ ব-D প্রকোপাইরানোজ এবং β-D-প্রকোপাইরানোজ (5-13 নং চিত্র)। প্রথমটির ক্লেন্তে C-1 স্থিত হাইড্রোক্সিল গ্রুপ কলয় বা রিং-এর তলের নীচে অবস্থান করে এবং কিত্রীটির ক্লেত্রে উপরে অবস্থান করে।

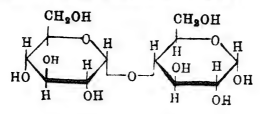


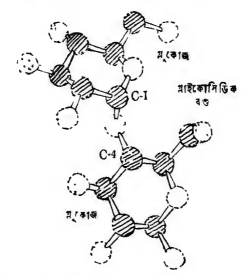
5-13 নং চিত্রঃ পাইরানোজের চেয়ার আকৃতি। ভানপালে β-D-প্রকোজ। a = অক্সমেশীর। e = বিষ্কৃবদেশীর।

ছটি ,সদস্যবন্ত পাইরনোজ-বিং সমতলীয় নয়। চেয়ার-আকৃতিবিশিষ্ট (chair form) হয়। দ্বেরনের প্রতিদ্বাপক (substituents) হল: অকদেশীয় (axial) এবং বিষ্কৃতদেশীয় (equatorial)। বিটা-D-পাইরানোজের স্বকটি হাইড্রোজিল গ্রন্থই বিষ্কৃতদেশীয়।

2. ভাইস্যাকারাইড বা বিশ্বর্করার গঠন (Structure of disaccharides): তিনটি প্রয়োজনীয় বিশ্বর্করা হল ম্যালটোজ, স্ফ্রোজ ও
ক্যাকটোজ। ম্যালটোজ ব-1, 4 গ্লাইকোসাইড যোজকের বারা দ্টো গ্লেজ ক্ষার্কটোজ। ম্যালটোজ ব-1, 4 গ্লাইকোসাইড যোজকের বারা দ্টো গ্লেজ ক্ষার্ব সংগে ব্রু থাকে (5-14 নং চিন্র)। তবে আইসোম্যালটোজ ব-1, 6 গ্লাইকোসাইড (glycoside) যোজকের বারা সংযুক্ত হয়। ম্যালটেজ এনজাইমের বারা এটি আর্মবিশ্লিকট হয়।

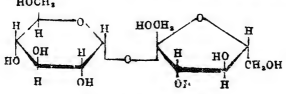
मह्मारम श्रह्माम ७ झाक्टोब्स धान् <-1, २ काहेरकामाहेस्र स्वाजस्त्र बाह्य सूच बारक। सरम महम्मारम विवादमधर्मी स्कान श्रह्म श्राह्म धारक मा। স্ফ্রোজ তাই অবিজ্ঞারণধর্মা শর্করা (monreducing sugar)। স্ফ্রেজ এনজাইম স্ফ্রোজকে স্ক্রোজ ও ফ্রাকটোজে আর্দ্রবিগ্লিন্ট করে।





b-14 নং চিয়: ম্যালটোজের গঠন (ৰ-আকৃতি), নীচে মডেল।
ল্যাকটোজও একটি বিজারণধ্মী শ্রুরা। হাওয়র্থ (Haworth) ও লংগের
(Long) কাজ থেকে জানা গেছে এটি β-1, 4 গ্লাইকোসাইড বোজকের স্বারা

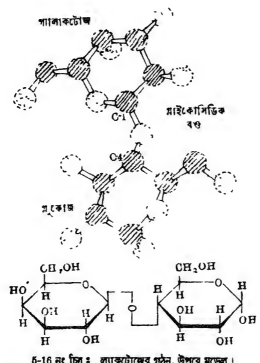
HOCH,



5-15 न१ हिरा : म्हारकारकार गर्छन ।

-মুকোজ ও গ্যালাকটোজ অনুর সংগে ব্রু হয় (5-16 নং চিন্ন)। তবে কেলাসিত অক্সায় এ-আকৃতিতে থাকে।

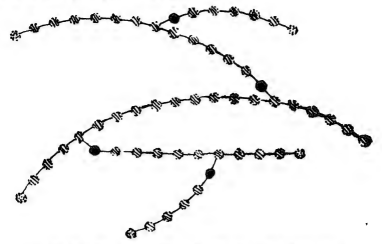
3. भीनमानमारेएस गरेन (Structure of polysaccharides) ३ গ্রাইকোজেন, স্টার্চ', ডেক্সায়িন প্রভৃতি পলিস্যাকারাইড প্রাণী ও উল্লিসের উৎস থেকে আসে। গ্রাইকোজেনকে প্রাণীক্ত পলিস্যাকারাইড, ন্টার্চকে উদ্ভিদকাত পদিস্যাকারাইড এবং ডেক্সট্রিন এদের উভরের পরিপাক্ষক পদার্থ হিসাবে পাওয়া বায়।



5-16 नर क्रि: न्याक्टोस्बद गठेन, উপরে মডেল।

- (a) গ্লাইকোজেন (Glycogen)ঃ গ্লাইকোজেন গ্লাকোজ অগ্নের পালমার (5-17 নং চিত্র) এবং অত্যধিক আণবিক ভরসম্পন্ন পদার্থ । আবিকাংশ মুকোজ অণ্ট ব-1, 4-গ্লাইকোসাইড বণ্ডের বারা পরস্পর বৃদ্ধ খাকে। **মাইকোজেনে** <-1, 6-মাইকোসাইড বল্ড শাখা সৃষ্টি করে এবং গহুড 10 টি <-1,4 **ৰভেন্ন পরই এক**টি <-1, 6 বল্ড গঠিত হয়। এভাবে **গ্রাইকোজেন এক**টি **माथाम भीम**म्माकाताइफ विमास स्मार व्यवसान करता।
- (b) न्होर्ड (Starch) : गोर्ट आद अकिंग माबासन निमानावासाईए असर প্রতি-ভান্ডার হিসাবে উদ্ভিদে সঞ্চিত থাকে। স্টার্চকে দুভাবে প্রকৃতিতে পাওনা

বার ঃ (i) আমাইলোক (Amylose) হিসাবে এবং (ii) আমাইলোপেকটিন: (Amylopectin) হিসাবে। আমাইলোজে গ্রেকাজ শ্থেমার ব-1, 4-বোজকের ঘারা সংযাক থাকে। তাই শাখাল (branched) নর। অপরপক্ষে, আমাইলোপেকটিন স্লাইকোজেনের মতই ব-1, 4 এবং ব-1, 6 গ্রাইকোসাইড বন্ড গঠন করে। দেখা গেছে গড়ে 30 টি ব-1, 4-বন্ডের পরই একটি করে ব-1, 6-বন্ড থাকে। অতএব গ্রাইকোজেন থেকে পার্থকা হল, আমাইলোপেকটিনের শাখাপ্রশাখা ত্বলনাম্লকভাবে অনেক কম।



5-17 नर कि : •मारेटकाट्सत्न गर्छन । काम वस. d-1, 6-न्नारेटकामारेख वन्छ ।

মান্য খাদ্য হিদাবে যত কার্বোহাইড্রেট গ্রহণ করে তার অর্থেকেরও বেশী হল শীর্চা । লালাগ্রান্থ ও অগ্নাশয় থেকে নিঃস্ত এনজাইম <-জ্ঞামাইলেজ আমাইলোজকে দ্রুত আদ্রণিগ্রিপ্ট করতে পারে এবং ব-1, 4-যোজককে আদ্রণিগ্রিপ্ট করে মালটোজ, মালটোজায়োজ এবং ব-ডেক্সন্তিন উৎপান্ন করে। আলফা ডেক্সন্তিনে ব-1, 4-বল্ড ছাড়া ব-1, 6-বল্ড থাকে। ব-ডেক্সন্তিনেজ (ব-dextinase) নামক এনজাইমের দ্বারা ব-1, 6 বল্ড বিগ্রিপ্ট হয়।

(c) **ডেক্সান** (Dextran)ঃ শৃধ্নাত্ত ক্লাকেজ অণ্য বারা গঠিত এটিও একটি পলিস্যাকারাইড বিশেষ। ডেক্স্টানে ক্লাকেজ অণ্ প্রধানত ৰ-1, 6 বন্ডের বারা আবদ্ধ থাকে। এই পদার্থ গুধানত ইন্ট ও ব্যাকটেরিয়াতে সন্ধিত থাকে। কখনও কখনও ৰ-1, -2, ৰ-1, 3 এবং ৰ-1, 4 ব্যোজকের বারা শাখ্য প্রশাখা তৈরী হতে পাবে।

(d) সেল্প্রেল (Cellulose)ঃ উদ্ভিদের আর একটি প্রধান পলিস্যাকারাইড হল সেল্প্রেল । বারো শির্মারের অর্থেকেঃও বেশী জৈব কার্বন এই
'পদার্ঘে পাওয়া বায়। সেল্প্রেল β-1, 4-ব৽ড থারা গঠিত শাথাবিহীন
'ল্প্রেলেজর পলিমার বিশেষ। শুনাপায়ী প্রাণী এই পদার্ঘটিকে পরিপাক
করতে পারে না। জাবর কাটা প্রাণীতে র্মিন্যাট ব্যাক্টেরিয়া থারা পৌন্টিক
নালীতে পদার্ঘটির পরিপাক সম্পন্ন হতে পারে। পতঙ্গ, কাকড়াজাতীয় প্রাণীর
বহিঃককালে চিটিন (chitin) নামক আর একটি পদার্ঘ পাওয়া বায় বায়
<-1, 4 বঙে N-অ্যাসিটাইল প্রকোসামিন থাকে।

মনোস্যাকারাইডের গুরুত্বপূর্ণ ব্লাসাহনিক বিক্রিয়া মনোস্যাকারাইড বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায অংশগ্রহণ করে। এসব বিক্রিয়া খেকে মনোস্যাকারাইডেব গঠনকাঠামো সম্বন্ধে অর্বাহত হওয়া যায়।

- 1. **সায়েডো যৌগ** (Iodo Compound)ঃ আলেডোজকে গাঢ় হাইপ্লিওডিক আরিডের (HI) উপন্থিতিতে উত্তপ্ত করলে তার সবর্কটি অক্সিজেনই হারার এবং একটি আযোডো যৌগে রূপান্তবিত হয়। যেমন, গ্রুকোজ আরোডো হেক্সেনে (C₆H₁₃I) বৃপান্তরিত হয়। লব্ধ পদার্থটি একটি সরল শৃত্বলাকার পদার্থ প্রভাবিক হেক্সেনের মত)। এর থেকে প্রমাণিত হয়্ শর্করার মধ্যে কোন শাখা নেই।
- 2. **স্ব্যাসিটাইলেশন** (Acetylation) ঃ শর্করা এন্টার উৎপাদন করতে পারে অর্থাৎ আ্যাসিটাইলক্রোরাইডের (CH₃COCI) সংগে অ্যাসিটাইলেশন ঘটাতে পারে। এর থেকে প্রমাণিত হয় শর্করাতে অ্যালকোহল গ্রুপ রংছে। একটি শর্করা যতসংখ্যক আসিটাইল গ্রুপ নিতে পারে তার ততটি অ্যালকোহল গ্রুপ আছে। 5 টি অ্যালকোহল গ্রুপের (OH) উপস্থিতির জন্য গ্রুকোজের অ্যাসিটাইলেশন থেকে পেনটা অ্যাসিটেট (Pentaacetate) পাওয়া যায়।
- 3. বিজ্ঞারণ ও অবিজ্ঞারণ মর্ম (Reducing and non-reducing properties): যে সব শর্কারর আলেডেহাইড (CHO) ও কিটোন গ্রন্থ (-CO) মৃত্ত অক্ছার আকে এবং ক্ষারীর প্রবণে বারা এনেডারো:ল (enediols) রুপাশ্তরিত হরে পরিখালী বিজ্ঞারক পদার্থ (reducing agent) হিসাবে কাজ করে তালের বিজ্ঞারণ মর্মী শর্কারা (reducing sugar) বলা হয়। এনেডারোল (ভাবল বভে দুটো OH গ্রন্থ) অক্ছার এরা Cu++, Ag+, Hg++, Bi++,

Fe(CN)₆-8 প্র**ভৃতি জারক ধর্মী আ**রনকে বিজারিত করে **এবং নিজেরা** জারিত: হয়ে সংগার আগসিত বা শর্করা তৈরী করে।

যে সব শক'রার অ্যালডেহাইড ও কিটোন গ্রুপ মৃত্ত অক্ছায় থাকে না তাদের আৰিছারণম্বর্মী শক'রা (non-reducing sugar) বলা হয়।

মুকোজ, ফ্রাকটোজ, গ্যান্সাকটোজ, ন্যান্সটোজ, ম্যান্সটোজও ভেক্সট্রিন বিজ্ঞারণ-ধর্মী শকরার। অপরপক্ষে স্ক্রোজ, স্টার্চ ও গ্রাইকোজেন অবিজ্ঞারণধর্মী শকরা।

4. জব্দ ও জারের ছিয়া (Action of acid and alkali) ঃ
সালফর্নিক আসিড, হাইড্রোক্রোরিক আসিড প্রভৃতি গাঢ় খনিজ আসিড
কাবে হাইড্রেটের সংগে বিক্রিয়া করে জারক্টিরাল (furfural) এবং
জারক্টিরালজাত পদার্থ (furfural derivatives) উৎপল্ল করে। গাঢ়
হাইড্রোক্রোরিক আসিডের উপস্থিতিতে ফ্টালে ফ্রাকটোজ, স্প্রেলজ ও পেনটোজ
দ্বত ফারফিউরাল উৎপল্ল করে, কিল্ব প্র্কোজ, ম্যালটোজ, ল্যাকটোজ ও
পালস্যাকারাইড ফারফিউরাল উৎপাদনে বেশ সময়নেয়। হেক্সোজ গাঢ় আসিডের
উপস্থিতিতে হাইড্রোক্রিমিথাইল ফারফিউরাল (hydroxymethyl furfural),
উৎপল্ল করে।

ক্ষারের উপস্থিতিতে মনোস্যাকারাইড এবং অন্যান্য কার্বে'হোইড্রেট (বাদের অ্যালডেহাইড ও কিটোন গ্রন্থ মত্তে থাকে) এনেডামোস ও এনোল সল্ট উৎপন্ন করে। ভাষল বণ্ডযান্ত কার্বানে দুটো কার্বোক্সিল (—OH) ব্রত্ত হয় হলে কার্বোহাইড্রেটের এনোল ফর্মকে এনেডায়োল বলা হয়। তবে কোন এনোল গ্রাণটি প্রথমে সল্ট উৎপাদনে অংশগ্রহণ করে তা বলা ম্যান্টিল।

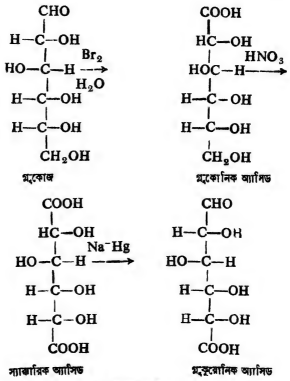
5. ওসাজোন উৎপাদন (Osazone formation) ঃ ওসাজোন উৎপাদনের মাধ্যমে শর্করাজাত পদার্থকৈ কেলাসিত অকস্থার নিরে আসা বার । এসব পদার্থের নির্দিশ্ট কেলাসকাঠামো, গলনাংক এবং অধঃক্ষেপ-কাল (precipitation times) নির্দিশ্ট থাকে এবং এরা শর্করার সনান্তকরণে বিশেষ ভূমিকা পালন কবে।

শর্করার ওমাজোন নিম্নালিখিতভাবে উৎপন্ন হয়; শর্করার দ্রবণের সংগে ফেনাইন্স হাইড্রাজিন হাইড্রোক্রোরাইড এবং সোডিযাম আাসিটেটের মিশ্রণ মেশানো হয়, এর-পর ফুটেন্ত জন্মগাহে এই মিশ্রণকে উত্তপ্ত করা হয়।

আালডেহাইড ও কিটোন গ্রুপের কার্বনিল কার্বন ও তার পরবর্তী কার্বন পরমাণ্ট বিক্রিয়ার অংশ গ্রহণ কবে। উদাহরণ স্বর্প, আালডোজের সংগ্রেফেনাইল হাইড্রাজিন বিক্রিয়া করে প্রথমে ফেনাইল হাইড্রাজিন (phenylhydrazone) উপপন্ন করে। শেষোক্ত পদার্থটি ফেনাইলহাইড্রাজিনের অণ্র সংগ্রেষিক্রয়া করে ওসাজোন উৎপন্ন করে।

ক্টোব্রণ্ড একই ধরণের বিনিয়ার অংশগ্রহণ করে। গ্রুকোর, ফ্রাকটোব্র ও ম্যানোজের (mannose) কেলাসকাঠামোর ত্রেলনা করে দেখা গেছে এরা একই ধরণের ওসাজোন উৎপত্ন করে। তবে গ্যালাকটোরের ওসাজোন সম্পূর্ণ আলাদা।

6. জারণ (Oxidation): আলডোরের জারণ থেকে আাসিড উৎপরে হয়। আলডেহাইড গ্রপের জারণ থেকে আলডোনিক আসিড উৎপরে হয়, তবে আলডেহাইড গ্রপে অপরিবর্তিত ধাকলে অনুর অপরপ্রান্তের প্রাথমিক আলেকোহল গ্রপে জারিত হয়ে ইউরোনিক আসিড (uronic acid) উৎপর্য় করে।



লক্ষ্য করলে দেখা যাবে মুত্ত আলেডেহাইড গ্রুপের উপস্থিতির জন্য স্কুরোনিক অ্যাসিড 'বিজারণ ধর্ম' প্রদর্শন করে। গ্যালাকটোজ গাঢ় HNO₃ অ্যাসিডের দ্বারা জারিত হরে ভাইকার্বে দ্বিলিক্সক মিউসিক অ্যাসিড (mucic acid) উৎপদ্ম করে। এই পদার্থটি দুত কেলাসিত হয়। ফলে এই বিক্রিরক্ষে

সমান্তকরণ পরীকা হিসাবে ব্যবহার করা হয়। গ্যালাকটুরোনিক জ্যাসিডকে প্রক্রডজাত পদার্থ (পেকটিন) হিসাবে ও পাওরা যায়।

কার্বোহাইড্রেটের বর্ণবিক্রিয়া

Colour Ractions of Carbohydrates

- 1. মোলিশের পরীক্ষা (Molisch's test)ঃ টেন্টটিউবে কিছুটা
 প্রকানিয়ে তাতে দ্বিতন ফোটা আলেকোহলম্বর আল্ফান্যাপ্রেল মেশান হয়।
 প্রমাপর টেন্টটিউবকে কাত করে তার গা বেয়ে তীর সালফ্রিক আসিডকে
 প্রমানভাবে ঢালা হয়, বাতে অয়ু-শর্করার দ্রবণের মধ্যে একটি ভরের সৃষ্টি হয়।
 প্রটো তরলের সংযোগভূলে একটি বেগন্ধনী কলয়ের আবিভাবে ঘটে।
- 2. বেনেভিকটের পরীকা (Benedict's test): একটি টেস্টটিউবে সামান্য পরিমাণ শর্করার দ্রবণ নিয়ে তার মধ্যে কয়েক ফেটিা বেনেভিক্টের বিকারক মেশান হয়। মিশ্রণটিকে এরপর উত্তপ্ত কয়েল প্রথমে ইহা হলদে এবং পরে লালবর্গে পরিণত হয়।
- 3. কোলংগের পরীক্ষা (Fehling's test)ঃ একটি টেস্টটিউবে ফোলংগের 1 ও 2নং বিকারককে সমানভাবে মিশিয়ে তার মধ্যে শর্করার দ্রবণ মেশান হয়। মিশ্রণটিকে উত্তপ্ত করলে তা পর্বের মতই লালবর্ণ ধারণ করে।
- 4. **স্পরোম্নিনোলহাইন্ডোক্লোরক জ্যাসিডের পরীক্ষা** (Phloroglucinol hydrochloric acid test): গ্যালাক্টান্স বা পেনটোন্স শর্করার প্রকারে হাইক্রেক্রোরক অ্যাসিডের সংগে মিশ্রিত করে মিশ্রণকে ফ্টান্সে লালবর্ণের আর্বিভাব বটে।
- 5. বার্কোরেডের পরীকা (Barfoed's test) ঃ এই পরীক্ষার বারা একক শর্করাকে বিশর্করা থেকে আলাদা করা যায়। একটি টেস্টটিউবে শর্করার দ্রবণের সংগে বারফোয়েডেব বিকারককে মিশিয়ে মিশ্রণকে উত্তপ্ত পরে ঠাতা করলে লাল রঞ্জক (pigments) নীচে জমা হয়।
- 6. সৌলজ্ঞানোক্ষের পরীক্ষা (Seliwanoff's test) ঃ শ্বেন্মার কিটো-শর্ক'রা (keto surgars) এই পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করে। একটি টেন্ট-টিউবে শর্ক'রার দ্রবংশর সংগে সৌলওরানোফের বিকারক মিগ্রিত করে দ্বিশ্রণকেউন্তস্ত ও পরে ঠান্তা করলে লালবর্ণ' ধারণ করে।
- 7. মুরের পরীকা (Moore's test) ঃ শর্করার প্রকার সংগে লক্ কার (alkali) মিলিত করে মিলেকে উত্তপ্ত করলে বাদামী ও লাল কর্ণ পাওয়া যার।

লিপিড

LIPID

লিপিড প্রকৃতিজাত একপ্রকার স্নেহজাতীয় পদার্থ । এরা জলে অনুকারীর, কিছু ইথার, ক্লোরোফর্ম বেজিন, অ্যাসিটোন প্রভৃতি স্নেহদারকৈ দ্রবণীয়। সাধারণভাবে লিপিড স্নেহঅন্তের এন্টারবিশেষ (esters of fatty acids) এন্টার অ্যান্ডের লাকা।

ঙ্গিপিডের শ্রেণীবিন্যাস

Classification of Lipids

লিপিডকে দ্ব'ভাগে ভাগ করা যায়। যথাঃ ।a) সরল লিপিড (simple lipids) এবং (b) যোগ লিপিড (compound lipids)।

- 1. সরল লিপিড ঃ যে সব লিপিডের বিশ্লেষণে স্নেহপদার্থ ছাড়া অন্য কিছ্ পাওয়া যায় না তাদের সরল লিপিড বলা হয়। সরল লিপিডকে আবার দহভাবে বিভক্ত করা যায়। যথা ঃ (a) স্নেহদ্রবা (fats) এবং (b) মোমজাতীয় পদার্থ (waxes)।
- (a) দেনছার (Fats): ফ্যাটিঅ্যাসিডের শ্লিসারল এপ্টারকে (glycerol esters of fatty acids) দেনহার বলা হয়। শ্লিসারল 3টি হাইড্রোক্সিল যুত্ত (OH) অ্যাল্কোহল পদার্থ । তিনটি ফ্যাটিঅ্যাসিডের (fatty acids) সংগে যুক্ত হয়ে এটি ট্রাইশ্লিসারাইড াtriglyceride) উৎপন্ন করে। এটি এক বা দ্টি ফ্যাটি অ্যাসিডের সংগেও যুক্ত হতে পারে এবং আলফা বা বিটাম্মনোগ্রমারটেড অথবা আলফা-বিটা ভাইশ্লিসারাইড উৎপন্ন করতে পারে। ভিন্ন উৎস থেকে পাওয়া ন্মেহদুব্য ভিন্নধর্মী হয়। এপ্টারে ভিন্ন প্রকৃতির ফ্যাটিঅ্যাসিডের উপস্থিতিই এর প্রধান কারণ।

কক্ষ উক্ষতায় যেসৰ স্নেছনের তরল অবস্থায় খাকে তাদের তেল (oil) বলা ছয়। বাদাম তেল, নারিকেলের তেল, সয়াবিনের তেল, আলভ তেল, মাখন, বি ইত্যাদি স্নেহদ্রব্যের উদাহরণ।

(লাঃ বিঃ ১ম) 5-3

- (b) মোমজাতীর পদার্থ : শ্লিসারল ছাড়া অন্যান্য আাল্কোহলের সংগে ফ্যাটিআ্যাসিডের যে এন্টার উৎপন্ন হয় তাকে মোম বা মোমজাতীর পদার্থ বলা হয়। প্রকৃতিজাত মোম খুবই জটিল। মানবদেহে মোমজাতীর যে পদার্থ সচরাচর দেখা যায় তা কোলেস্টারলের (cholesterol) এন্টারকিশেষ। রঙ্ক, আাড্রেনাল গ্রন্থিই (adrenal gland), গোনাড (gonad), স্বকের সেবাসিয়াস (cebaceous) গ্রন্থিই প্রভৃতিতে এজাতীর মোমপদার্থ পরিলক্ষিত হয়। প্রকৃতিজাত মোম সাধারণ উঞ্চতায় যেমন কঠিন থাকে তেমনি শেনহদ্রব্যের মত সহজে আদ্র্রবিশ্লিক্ট (hydrolysed) হয় না। প্রকৃতিতে তিন প্রকার মোমের অভিত্ব দেখতে পাওয়া যায়। যথাঃ মৌমাছিজাত মোম (myricyl palmitate), ল্যানোলিন (lanoline) এবং প্পারম্যাসেটি (spermaceti) বা শ্রুলানুমোম, যা তিমির শ্রুলানুর মন্তর্কে পাওয়া যায়।
- 2. যৌগলিপিড ঃ শেনহপদার্থের সংগে অ-শেনহপদার্থের সংযোগে যৌগ লিপিড উৎপন্ন হয়। যৌগ লিপিডকৈ প্রেরায় 5 ভাগে ভাগ করা যায়। যথা ঃ
 (a) ফস্ফরাসযুক্ত লিপিড বা ফস্ফোলিপিড (phospholipids), (b) শর্করাযুক্ত লিপিড বা ক্লাইকোলিপিড (glycolipids), (c) প্রোটিনযুক্ত লিপিড বা প্রোটিওলিপিড (proteolipids), (d) সাল্ফারযুক্ত লিপিড বা সাল্ফোলিপিড (sulpholipids) এবং (e) গ্যান্গ্লিপডসাইড (gangliosides)।
- (a) **ক্ষ্যোলিপিড ঃ** স্নেহদ্রব্য, ফস্ফোরিক অ্যাসিড এবং নাইট্রোজেন-ব্রন্থ বেসের (base) সম্বর্য়ে ফস্কোলিপিড গঠিত। লেসিথিন্ (lecithin), সেফালিন (cephalin) এবং ক্ষিংগোমায়েলিন (sphingomyelin) এই তিন শ্রেণীর ফস্ফোলিপিড প্রধান।

লোসিথিনের মধ্যে শিলসারলের একটি অন্, ফ্যাটি অ্যাসিডের দ্টো অন্, ফ্স্ফোরিক অ্যাসিডের একটি অন্ এবং ফস্ফোরিক অ্যাসিডের সংগে ব্রন্থ নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ কোলিন (choline) অবস্থিত। জলে ভূবিয়ে রাখলে এই পদার্থ ফে'পেফ্লে ওঠে এবং অবদ্রব (emulsion) স্ভি করে। আলো ও বাতাসের সংস্পর্শে ইহা জল ও অক্সিজেন শোষণ করে এবং কালচে প্লাসটিকের মতো দেখায়।

সেফালিনের গঠন লেসিথিনের মতোই। কোলিনের স্থানে শৃথ, স্থ্যামাইনো-ইষাইল অ্যাল্কোহল (aminoethyl alcohol) ররেছে। ইহা স্নার্কলা, ডিমের পীতাংশ (egg-yolk), দৃশ ইত্যাদিতে পাজ্যা বায়।

$$H_3C-(CH_3)_{12}-CH=CH-CH-CH-CH_2$$

OH NH₂ OH

হিছাংগোসিন

শিক্ষংগোমারেলিনের গঠনও লেসিথিনের মতো। গ্রিসারলের স্থানে শ্রেষারে নাইটোজেনঘটিত অ্যাল্কোহল স্ফিংগোসিন (sphingosine) রয়েছে। ইহা আলোবাতাসে স্থিতিশীল একটি কেলাস পদার্থ'। স্নায়্কোষ, দ্বে ও ডিমের পীতাংশে একে বিশেষভাবে দেখতে পাওয়া বার।

- (b) মাইকোলিপিড : গ্যালাক্টোজ নামক একক শর্করাকে একাতীয় বৌগ লিপিডে দেখতে পাওয়া যায়। এই শর্করাটি ছাড়া মাইকোলিপিডের গঠন ঠিক ক্ষিংগোমারেলিনের মতো। স্নেহঅম্লের বিভিন্নতার জন্য এজাতীয় লিপিড ভিন্নধন হয়। মান্তক্ষে মাইকোলিপিড প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। মায়েলিন শীথ (myelin sheath) এবং মান্তক্ষের শ্বেত পদার্থে (white matter) এর প্রাচুর্য স্বচেরে বেশী। গউচায়ের (Gaucher) রোগে যকৃৎ ও পিত্তে এর প্রাচুর্য পরিলক্ষিত হয়।
- (c) প্রোটওলিপিড: ফস্ফোলিপিডের সংগে প্রশামত আমাইনো আ্যাসিড যাত্ত হয়ে প্রোটনযাত্ত লিপিড উৎপন্ন হয়। এরা ক্লোবোফর্ম ও মিধানোলের (methanol) মিশ্র দ্রবণে দ্রবীভূত হয়। প্রধানত মস্ভিন্কে এদের দেখতে পাওয়া যায়।
- (d) সাল্ফোলিপিড: ইহা স্ফিংগোসিন সেরিরোনিক অ্যাসিড (sphin-gosine cerebronic acid) ও গ্যালাক্টোজের সালফ্রিক এন্টার (sulphuric ester)। শ্রুশদর, বৃক্ক, যকুৎ, মস্ভিন্ক প্রভৃতিতে এই পদার্থকে দেখতে পাওয়া যার। মস্ভিন্কে এর প্রাচ্র্য সবচেয়ে বেশী।
- (e) গ্যানগ্লিওসাইড ঃ এই পদার্থ স্নেহ্ডমু, শর্করা, সিয়ালিক অ্যাসিড (sialic acid) এবং হেক্সোজ-অ্যামাইন (hexose amine) নিয়ে গঠিত। মান্তিব্দ, স্নায়্কোষ, লোহিতকণিকা ও পিত্তে এই পদার্থটিকৈ দেখতে পাওয়া যায়।

লিপিড সম্বন্ধে কতকগ্নলো জ্ঞাতব্য বিষয়

Some Important Imformations About Lipids

স্যাপোনিফিকেশন সংখ্যাঃ (Saponification number):
 সোভিয়াম ও পটাগিয়াম হাইড্রোক্সাইডের সাহায়্যে দ্বেহদ্রব্যকে ফ্টালে প্লেহঅক্সের লবণ বা সাবান (soaps) উৎপল্ল হয় এবং গ্লিসারল নির্গত হয়। এভাবে
ক্লেহদ্রব্য ও হাইড্রোক্সাইডের সংঘ্রিত ঘটিয়ে সাবান উৎপাদনের প্রতিকে
স্যাপোনিফিকেশন বলা হয়। এক গ্লাম স্নেহ-দ্রব্যের আর্দ্রবিশেষণ থেকে

উৎপান মোট-লেন্ডজায়কে প্রশাষত করতে যত মিলিপ্রাম পটাশিরাম ছাইড্রোজাইত হৈ প্রেলেক হয়। ক্যাপোনিফিকেশন সংখ্যা বলা হয়। স্যাপোনিফিকেশন সংখ্যার ঘারা কোন স্নেহদ্রব্যে যে পরিমাণ স্নেহত্তম থাকে তাদের গড় আণবিক ওজন নিশ্বিঃকরা যায়।

- 2. আয়োডিন সংখ্যা (Iodine number) ঃ য়েহদ্রবাস্থিত য়েহঅয়ের বিবন্ধের (double bond) মধ্যে যে অসংপ্রিন্ত (unsaturation) রয়েছে, আয়োডিন বা রোমন তার সংগে সংযুক্ত হতে পারে। প্রতি 100 গ্রাম মেহদ্রব্যের সংগে যত গ্রাম আয়োডিন এভাবে যুক্ত হয় তাকে আয়োডিন সংখ্যা বলা হয়। আয়োডিন সংখ্যার নাহায্যে কোন য়েহদ্রব্যের অসংপ্রিক্তর মাত্রা নির্ণায় করা যায়।
- 3. জামসংখ্যা (Acid number) ঃ অধিকাংশ প্রকৃতিজাত স্নেহদ্রব্যকে অনেকদিন ধরে ফেলে রাখলে তাদের মধ্যে যে দুর্গন্ধ ও বিস্থাদ জন্মায় তাকে স্নেহদ্রব্যের র্যান্সিভিটি (rancidity) বলা হয়। র্যান্সিভিটি স্নেহদ্রব্যের অংশত আদ্র্রিপ্রেষণের জন্য হয়ে থাকে। এই আদ্র্রিপ্রেষণে স্নেহতম্ম ও গ্লিসারল নিগতি হয়। র্যান্সিভিটির মাগ্রা নিগ'য় করতে অমুসংখ্যা ব্যবহার করা হয়। 1 গ্লাম স্নেহদ্রব্য থেকে মঞ্জে স্লেহজন্মের প্রশামনে যত মিলিগ্রাম KOH-এর প্রয়োজন হয় তাকে জাম সংখ্যা বলা হয়।
- 4. বনস্পতি বি উৎপাদন (Hydrogenation) ঃ সস্তা দামের অসংপ্রত্ত তেলের সংগে হাইড্রোক্তেনের সংথ্যিত ঘটিয়ে বনস্পতি বি উৎপাদন করা হয়। নিকেল (nickel) ধাত্তকে এ সব ক্ষেত্রে অনুঘটক হিসাবে ব্যবহার করা হয়। হাইড্রোজেন সংখ্যিত অধিক হলে তেলের সংপ্রতি বৃদ্ধি পায় এবং তা কঠিন আকার ধারণ করে। কঠিন বনস্পতি সহজে হজম হয় না বা শোষিত হয় না।

ফ্যাটি অ্যাসিড (Fatty Acids)

ফ্যাটের আর্দ্রবিশ্লেষণ থেকে ফ্যাটি আর্গিড পাওরা ষার। প্রকৃতিজ্ঞাত ফ্যাটে ষেসব ফ্যাটি আ্যাসিড থাকে তারা সাধারণত জোড় সংখ্যক কার্বন-পরমাণ্ট্র সম্পন্ন এবং সরল শৃত্থলাকার পদার্থ। চেন বা শৃত্থল সম্পন্ত (ভাবল বগুবিহীন) বা অসম্পন্ত (এক বা একাধিক ভাবল বগুবন্ত) হতে পারে। সম্পন্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের শেষে অ্যানোইক (anoic) ব্যবহার করা হয়। যথা, ওক্টানোইক অ্যাসিড (octanoic acid)। অপরপক্ষে, অসম্পন্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের শেষে

জনোইক (enoic) ব্যবহার করা হয়। যথা, ওক্টাডেসিনোইক অ্যাসিডন (octadecenoic acid)। কার্বোক্সিল কার্বন (কার্বন নং 1) থেকে পরবরতা কার্বন পরমাণনের সংখ্যা চিহ্নিত করা হয়। কার্বোক্সিল কার্বনের পরবর্তী কার্বন পরমাণনের (2নং) ব-কার্বন, তার পরবর্তী কার্বনকে (3নং) β-কার্বন এবং প্রাম্ভীয় মিথাইলয়ক্ত কার্বনকে ω-কার্বন বলা হয়।

$$H_3C - (CH_2)n - \overset{3}{C} - \overset{2}{C} - \overset{1}{C} O$$

সম্প্র ক্যাটি অ্যাসিড (Saturated fatty acids) ঃ সুল্প দৈর্ব্যের
ক্যাটি অ্যাসিডের প্রথম সদস্য হিসাবে অ্যাসিটিক অ্যাসিডকে চিহ্নিত কবা হয় । এই
শ্রেণীর সাধারণ ফরম্লা ঃ C_nH_{2,n+1}COOH । এসব অ্যাসিডের উদাহবণ
চনং তালিকার উপস্থাপিত করা হয়েছে । মোমে এর চেয়ে বেশী কার্বন
পরমাণ্ সম্পন্ন ফ্যাটি অ্যাসিডকেও পাওয়া বায় । কিছ্ সংখ্যক শাখাল ফ্যাটি
অ্যাসিডকেও উদ্ভিদ ও প্রাণী থেকে পাওয়া গেছে ।

5नং ভালিকাঃ সম্প্র ফাটি আর্গিড।

আদিটিক আদিড	HCOOHID
প্রোপ্তনিক অ্যাসিড	C.H.COOH
বিউটিবিক আসিড	C.H.COOH
ক্যাপ্রোইক জ্যাসিড	CaH, COOH
ক্যাপরীলিক অ্যা সড (ওকটানোইক)	C ₂ H ₁₆ COOH
ডেকানোইক অ্যানিড (ক্যা প রিক ,	С.Н.,СООН
লউ রিক স্গা সিড	C1, H2, COOH
মিরিস্ টিক অ্যাসিড	C19H27COOH
প্যান্তমিটিক অ্যাসিড	CasHarCOOH
শ্টিয়াবিক অ্যাসিড	C ₁₇ H ₁₈ COOH
অ্যারাকি ডিক অ্যাসিড	C. H. COOH
বেহেনিক অ্যাসিড	C.,H.,COQH
লিগনোসেরিক অ্যাসিড	C. H. COOH

^{2.} অসম্প্র ক্যাটি আাসিড (Unsaturated Fatty Acids) ঃ অসম্প্র ক্যাটি আাসিডকে তাদের অসম্প্রির মান্রার উপর ভিত্তি করে নিম্নালিখিত ভাগে বিভক্ত করা যায় ঃ

- (a) একটি ভাষলৰ ভষ_্ত জ্যাটি জ্যাসিড (Monounsaturated fatty acid) ঃ একটি ভাষলৰ ভষ্ত্ব ক্যাটি জ্যাসিডের সাধারণ ফরম্লা ঃ C_nH_{2n-1} COOH উদাহরণ ঃ ওলেইক জ্যাসিড ও পালমিটোলেইক অ্যাসিড। এদের প্রায় সব ফ্যাটেই পাওয়া যায়।
- (b) **একাধিক ভাবলম্বভ্যুক্ত জ্যাটি অ্যাসিড** (Polyunsaturated fatty acids)ঃ যে সব ফ্যাটি অ্যাসিডের ভাবলবণ্ড দুই বা ততােধিক তারা নিমুর্প ঃ
- 1. দুটো ভাবলবল্ডযুক্তঃ সাধারণ ফর্ম্পাঃ $C_nH_{2n-3}COOH$ । **উদাহরণ**ঃ লিনোলেইক অ্যাসিড।
- 2. তিনটি ডাবলণ্ডবয়্ক্তঃ সাধারণ ফর্ম্বলাঃ $C_nH_{2n-5}COOH$ । উদাহরণঃ লিনোলেনিক অ্যাসিড।
- 3. চারটে ভাবলবল্ডযুক্তঃ সাধারণ ফর্মুলা: $C_n H_{2n-7} COOH$ । উদাহরণঃ ল্যাবাকিডোনিক অ্যাসিড।

এছাড়া অন্যান্য ধরণের কিছ্ ফ্যাটে অ্যাসিডকেও জৈব পদার্থে পাওয়া যায়। মাছের তেলে এধরণের কিছ্ অসম্পত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড পাওয়া যায়।

3. অপরিবার্য ক্যাটি অ্যাসিড (Essential fatty acids)ঃ স্তন্যপায়ী প্রাণী এনজাইমের অন্পঙ্গিতে C-9 এর পরবর্তী ফ্যাটি অ্যাসিড চেনের কোন কার্বন পরমাণ্টেত কোন বিষদ্ধ বা ডাবলবণ্ড সংযোগ করতে পারে না। ফলে লিনোলেনিক অ্যাসিড (linolenic acid), লিনোলেইক অ্যাসিড (linoleic acid) ও অ্যারাকিডোনিক অ্যাসিড (arachidonic acid) দেহে উৎপন্ন হতে পারে না। আবার দেহে অন্যান্য অসম্পত্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের সংশেলষণের প্রাথমিক উপাদান হিসাবেও এরা খ্ব প্রয়োজনীয়। তাছাড়া, দেখা গেছে এদের অন্পঙ্গিতিতে দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। ত্বক ও কিডনিতে ঘা (lesions) দেখা দেয় এবং প্রাণী বদ্ধ্যা হয়ে পড়ে। এই তিনটি অসম্পত্ত ফ্যাটি অ্যাসিডকে খাদ্যের অপরিহার্য অস্ক হিসাবে গ্রহণ করতে হয়। এদের তাই অপরিহার্য ফ্যাটি অ্যাসিডক বলা হয়।

স্টেরোয়েড পদার্থ

Steroid Compound

স্টেরোয়েডের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম ফ্যাট বা ল্লেছদ্রব্যের জণ্রেপ। অর্থাৎ এরাও জলে অদ্রবণীয়, কিছু ল্লেহদ্রাককে দ্রকণীয়। সোডিয়াম

হাইছ্রোক্সাইডের সাহাব্যে ন্টেরোরেড পদার্থকৈ আর্ন্র'বিশ্লেকণ করা সম্ভবপর
নয়। স্টেরোরেডের উদাহরণ ঃ কোলেস্টারল (cholesterol) এবং অন্যান্য
ক্টেরোল, পিত্ত অন্ন (bile acid), নারীপ্রেষের বোন হরমোন, আড্রেন্যাল
প্রান্থর হরমোন ইত্যাদি। শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে এদের গ্রেছ যেমন
অপরিসীম, তেমনি তাদের কৈবিক সালিরতা বৈচিত্র্যপূর্ণ ও জিল্লধর্মী। তবে
একটি জিনিস তাদের মধ্যে অভিন্ন, তা হল তাদের কাঠামো-নিউক্লিয়াস। এই
নিউক্লিয়াসকে বলা হয় পার্হাইন্ডো-সাইক্রোপেন্টানোফেনান্থ্রীন নিউক্লিয়াস
(perhydrocyclo-pentano-phenanthrene nucleus)। নিম্নে নিউক্লিয়াসটিকে উপস্থিত করা হয়েছে।

5-18 নং চিত্র: স্টেরোয়েড নিউক্লিয়াস।

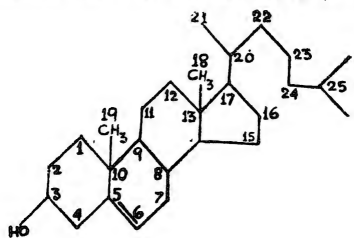
1. কেনোল ও কোলেস্টারল (Sterol and cholesterol): সব সেইবালই স্টেরোরেড অ্যাল্কোহল। এরা সব সমরে ফসফোলিপিডের সংগ্রে সংযুক্ত থাকে। এদের মধ্যে সবচেরে গ্রেড্বপূর্ণ স্টেরোলের নাম কোলেস্টারল। মানবদেহের প্রার সর্বহই এই পদার্থটি ছড়িয়ে আছে। এর লব্ধপদার্থ (derivatives) ডাই-হাইড্রোকোলেস্টারল (dihydrocholesterol) এবং 7 ডেহাইড্রোকোলেস্টারলের (7-dehydrocholesterol) সংগে একে একতে থাকতে দেখা বায়। শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে গ্রেড্বপূর্ণ কিছ্মসংখ্যক স্টেরোল কোলেস্টারল থেকেই উৎপত্র হয়। যথা: ভিটামিন ডি, আর্গোন্টারল (ergosterol), নারীপ্রেরের যৌন হরমোন, অ্যাড্রেন্যাল গ্রন্থিব কহিঃস্তরীয় হরমোনসমূহ ইত্যাদি।

বিভিন্ন কোষে কোলেস্টারলের পরিমাণ বিভিন্ন। প্রধানত মান্তব্দ, লাম্ব-কোষ, আডেরেন্যাল প্রস্থি এবং ডিমের পীতাংশে এর প্রাচুর্য সবচেরে বেশী। মান্তব্দের শুব্দে শ্বেতপদার্ঘে প্রায় 14 শতাংশ এবং মের্দ্ধেও 10 থেকে 15 শতাংশ কোলেস্টারল দেখতে পাওয়া যায়। পেশী থেকে প্রাস্থিতে কোলেস্টারলের পরিমাণ কোশী। হাং ও অনৈচ্ছিক পেশীতে ঐচ্ছিক পেশীর চেয়ে বেশীঃপরিমাণে কোলেস্টারল দেখতে পাওয়া যায়। শুক্ষ কলাকোষে কোলেস্টারলের শতকরা হিসাবে কিং তালিকার উল্লেখ করা হরেছে।

6 নং তালিকা

न्द्रक क्लात्काव			व ि ।	
মন্ডিদেকর ধ্সরপদার্থ (grey matter)				
মস্ভিদ্কের দেবতপ্রার্থ (white matter)				
र्ब	906	944	944	1.6
भीश		•••		1.2
44	•••	•••	•••	1.3
यकुर	•••	•••	•••	0.93
মাত্তন	•••	•••	•••	0.70
3.0	•••	•••		0 65
অনৈচ্ছিক শেশী···			0.55	
ঐচ্ছিক পেণী	•••	•••	•••	0.52

বয়স্ক পেশীর চেরে জ্রনপেশীতে কোলেস্টারল বেশী পরিমাণে থাকে। ইহা মেক্ত অবস্থা ও ক্ষেহঅমের এন্টার হিসাবে অবস্থান করে। মাক্ত অবস্থার কোলেস্টারলের পরিমাণ নির্দিশ্ট ুথাকে। এন্টার অবস্থার হাস-বৃদ্ধি ঘটে।



6-19 नर छिट ३ क्लालम् छोत्रल।

রন্তকোষ ও পিত্তে কোলেস্টারলকে মৃত্ত অবস্থার দেখতে পাওয়া যার। দেখা গৈছে কলাকোষের সফ্রিরতার সংগে কোলেসটারলের উপস্থিতি অনেকটা সমান্পাতিক। ফসফোলিপিডের সংগে ইহা একটি নির্দিন্ট অনুপাতে সহাবস্থান করে ও সায়ুতশ্যে অস্তরক পদার্থ (insulating substance) হিসাবে কাজ করে। কোলেস্টারলও একই সাইক্লো-পেন্টানো-ফেনান্থনীন নিউক্লিয়াস ,নিয়েল্
গঠিত। নিউক্লিয়াসটি বিজ্ঞারিত অবস্থার থাকে। 5 এবং 6 নম্বর পরমাণ্ডে
একটি বিষদ্ধ (double bond) এবং 18 ও 19 নম্বর পরমাণ্রের সংগে একটি করে মিথাইল (methyl) গ্রুপ যুক্ত থাকে (5- 9 নং চিত্র)।

কোলেস্টারল সাদা কেলাস পদার্থ + জলে অন্তবনীর, কিন্তু ইথার, আলেক্তিল, ক্লোরোফর্ম এবং লেহদাবকে দ্রবনীয়। কেলাসের আকৃতি বিষমকোনী সমচত্ত্রজ (rhombic) বা আয়তক্ষেত্রের মত। লেহদ্রব্যের সংগে যুক্ত হলে ইহা প্রচুর পরিমাণে জল শোষণ করে এবং অবদ্রব সৃষ্টি করে।

কোষঝিল্লি, মিসেল, লাইপোসোম ও ইমালসোন লিপিড সাধারণত জলে অদ্রবণীয় কারণ তাদের মধ্যে ননপোলার হাইড্রোকার্বন গ্রুপের প্রাধান্য বেশী। তবে, ফ্যাটি আর্গিড, কিছু ফসফোলিপিড এবং স্ফিংগোলিপিডের মধ্যে পোলার গ্রপে বেশী সংখ্যায় রয়েছে। যার ফলে তারা অংশত জলে এবং অংশত ননপোলার দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়। এসব অন্ তাই তেল জলের আশ্তরতলে (interfaces) বিন্যস্ত হয়। পোলার গ্রপে জলে এবং-ननः भानात श्रंभ ट्रांस व्यवसान करता अध्वतनत मूरो स्टातत विनास्त्र देखव বিজি বা কোষঝিলি গঠিত হয়, যা প্রায় 5nm পুরু হয় ৷ যথুন জলীয় মাধ্যমে পোলার লিপিড একটি সংকট মাত্রায় (critical concentration) অবস্থান করে তথন তারা মিদের (micell) গঠন করে। মিদেলে পিক লবণের উপস্থিতিতে ও পরিপাকলর পদার্থের সংমিশ্রণে যে মিশ্র মিসেল উৎপন্ন হয় তা ক্ষুদ্রান্ত থেকে ফ্যাটের বিশোষণে গরেত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। জলীয় মাধামে লিপিডের **षिछ**तीस বিন্যাসকে **লাইপোসোম** বলা হয় অর্থাৎ জলীয় মাধ্যমের একটি অংশকে ঘিরে বিস্তরীয় লিপিডের যে গোলক সৃষ্টি হয় তাদের লাইপোসোম বলে। ইমাল-সোন জলীয় মাধ্যমে ননপোলার লিপিডের দারা গঠিত বৃহদাকৃতি কণাবিশেষ। অবদ্রব বা ইমাল্যেন উৎপাদনকারী পদার্থের (যেমন, লেসিথিন) শ্বারা এটি ষ্ঠিতিশীলতা লাভ করে, কারণ এই পদার্থ'গুলো জলীয় মাধাম ও ননপোলার পদার্থের মধ্যে একটি পূথক আবরণ সৃষ্টি করে।

প্রোটিন

Protein

প্রোটোপ্লাঙ্গমের উপাদান হিসাবে প্রোটনের গ্রেছ বতখানি খাদ্যাহিসাবেও তার গ্রেছ ততখানি। প্রোটন একটি জটিস নাইট্রোজেনদটিত জৈবপদার্থ। নাইট্রোজেন ছাড়া এতে কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং কখনও কখনও গদ্ধক বা ফসফরাস থাকে। প্রোটিনের মোলিক উপাদান নিম্নর্পঃ C—54%; H—7%; N—16%; O—22%; P (সব প্রোটিনে নয়)—1% এবং S (সব প্রোটিনে নয়)—0 6%।

বিভিন্ন প্রোটনের সম্পূর্ণ আদ্রবিশ্লেষণ থেকে 20'ট আমাইনোঅ্যাসিডের সন্ধান পাওয়া যায়। প্রতিটি প্রোটিন অণ্ অসংখ্য অ্যামাইনোঅ্যাসিডের সমন্তরে গঠিত। অ্যামাইনোঅ্যাসিড জৈব তম্মবিশেষ। প্রতিটি অ্যামাইনোঅ্যাসিডের মধ্যে অম্বতঃপক্ষে একটি আমাইনো গ্রন্থ ($-NH_2$) এবং একটি মৃত্ত কার্বোল্লিস স্বন্থ (-COOH) থাকে। সাধারণত অ্যামাইনোঅ্যাসিডের স্থ্লসংকেত R—CH NH_2 .COOH। প্রোটন যোক্তকেব (peptide linkage) বারা অ্যামাইনোঅ্যাসিড পরপর যুত্ত হয়ে বৃহৎ আ্রণবিক ওজনসম্পন্ন প্রোটিন অন্বর সৃষ্টি করে।

প্রোটিনের প্রকৃতি কোলয়েড। কিন্তু কিছু সংখ্যক প্রোটিনকে আবার কেলাসৈত অকস্থায় পাওয়া যায়। প্রতিটি প্রোটিনের নির্দিন্ত সমতাড়াং বিন্দু isoelectric point) রয়েছে। প্রোটিন অধঃক্ষিপ্ত হয়, কিন্তু অধ্যক্ষেপণে অণ্যুর ভেতরে কোন পরিবর্তন হয় না। শৃধ্যাত্র তণিত (coagulated) হলে অণ্যুর অভ্যন্তরে পরিবর্তন ঘটে।

প্রোটিনের শ্রেণীবিন্যাস

Clssification of Proteins

প্রোটিনকে সাধারণত 3 ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা ঃ (1) সরল প্রোটিন (simple protein), (2) সংযুক্ত প্রোটিন (conjugate protein) এবং (3) লব্ধ প্রোটিন (derived protein)।

1. সরল প্রোটন: সরল প্রোটন বিশ্বেখ-প্রোটন। আর্রণিপ্রেখণে শ্র্যাত অ্যামাইনোআ্যাসিড ছাড়া এসব প্রোটন থেকে অন্য কোন পদার্থ পাওয়া যায় না। আ্লাল্ব্মিন (albumin), গ্লোবিউলিন (globulin), গ্লিয়াডিন (gliadin), প্রোটামিন (protamine) ইত্যাদি সরল প্রোটিনের উদাহরণ ৮ নিমে সংক্রেপ এদের সম্বন্ধে আলোচনা করা হল।

- (a) স্লোটামিন ঃ একে কোন কোন মাছের শ্রেণাণ্ডে পাওয়া যায়। স্লোটামিন তীর ক্ষারধর্মী পদার্থ'; ইহা তাপে তণ্ডিত হয় না। আমোনিয়াম হাইড্রোক্সাইডে ইহা দ্রক্ষীয়।
- (b) ছিম্টোন (Histone) ঃ হিমোগ্রোবিন ও থাইমাস গ্রন্থিতে পাওরা বায় । জল ও মৃদ্ থনিজ অম্লে দ্রবণীয়, ক্ষারধর্মী এবং লবণের উপস্থিতিতে ইহা তাপে তঞ্চিত হয়।
- (c আলেব্রীমন: ডিমের শ্বেত অংশ, সিরাম আলেব্রিমন, দ্বেব ল্যাক্টো-আলেব্রিমন (lactoalbumin), পেশীর মায়োজ্যাল্ব্রিমন (myoalbumin), গমের লিউকোসিন (leucosin) ইত্যাদি আলেব্রিমনের উদাহরণ।

আাল্ব্মিন উভধর্মী। পাতিত জল ও লবণের দ্রবণে ইহা দ্রবীভূত হয়। জয়,-ক্ষাবক ও তাপে ইহা তণিত হয়। আামোনিয়াম সালফেট ও কপার সালফেটেব সংপ্ত দ্রবণে অ্যালব্মিন অধঃক্ষিপ্ত হয়।

.d) **গ্নোবিউলিন :** রক্তেব গিবাম গ্নোবিউলিন, ডিমেব পীতাভ ওভোগ্নোবিউলিন (ovoglobulin), চোথের কেলাসিত লেশের ক্রিস্টালিন (crystallin), প্রাক্রমাব সাইরিনোক্রেন ইত্যাদি একাতীয় গ্রোটিন ।

গ্রোবিউলিন পাতিত জলে অন্তবণীয়, তবে মন্দ্র লবণের দ্রবণে দ্রবণীয়। তাপে প্রস্ক্রেইহা তণিত হয়। অর্থসংপ্ত আমোনিয়াম সালফেট বা প্র্ণসংপ্ত ম্যাগ্নেসিয়াম সালফেটে ইহা অধ্যক্ষিপ্ত হয়।

- (e) গ্রিমাডিন: বালি, গম, ভুটা প্রভৃতিতে গ্রিমাডিন পাওয়া যায়। মৃদ্ব আলকোহলের দ্বণে ইহাঁ দ্ববিভত হয়।
- (f) স্ক্রেরোপ্রোটন (Scleroprotein) ঃ প্রাণীর বহিনাবরণ ও সংযোগ-রক্ষাকারী কলার ইহা মুখ্য উপাদান। কেশ, নখ, শিং, ক্ষ্বেইত্যাদির কেরাটিন, শ্বিতিন্থাপক কলা, তবংশান্তি, সন্ধিবন্ধনী ইত্যাদির ইলাস্টিন, কংকাল ও তল্পুমর কলার কোল জেন, দাঁত ও অন্থিব ওসেইন (ossein) ইত্যাদি এজাতীয় প্রোটিনের উদাহরণ।

পাতিত জল বা মৃদ্দ লবণের দ্রবণে ইহা অদুবণীর।

- (g) গ্লন্টোলন: গম, চাল, (ওারজোনন—oryzenin) ইত্যাদিত্তে পাওয়া স্বায়। ইহা লগ্ন অন্ত ও ক্ষারকে দ্রবণীয়, কিন্তু প্রশামত দ্রবণে দ্রবীভূত ইয় না।
 ভাগে ইহা তণিস্ত হয়।
- 2. কংশ্বর প্রোটন ঃ সরক প্রোটনের সংগে প্রস্থেটিক ন্ত্রেকর
 সংব্যক্তিত সংব্যুর প্রোটন উৎপক্ষ হয় ৷ কস্কোপ্রোটন (phosphoprotein),

মাইকোপ্রোটিন (glycoprotein), নিউক্লিপ্রের্নিটন (nucleoprotein), ক্রোমোপ্রোটিন (chromoprotein), লাইপোপ্রোটিন (lipoprotein), মেটালোপ্রোটিন (metalloprotein) প্রভৃতি সংযুক্তপ্রোটিনের উদাহরণ। নিম্নে এদের সমৃদ্ধে আলোচনা করা হল।

- (a) **ক্ষ্নেপ্রোটন ঃ** ফস্ফরিক অ্যাসিডের সংগে প্রোটনের অণ্ট্র সংযুক্ত হয়ে এজাতীয় প্রোটন উৎপন্ন করে। ফস্ফোপ্রোটন অমুধর্মী, জলে অমুবনীয় কিছু ক্ষারকে দ্রবনীয়। ক্ষারকীয় দ্রবণে তাপপ্রয়োগে ইহা তণিত হয় না। ডিমের পিতাভ ভাইটেলিন (vitellin), দ্বেব ক্যাসিনোজেন (caseinogen) প্রভৃতি এর উদাহরণ।
- (b) গ্লাইকোপ্রোটিন ঃ কার্বোহাইড্রেটের সংগে প্রোটিনের সংধ্বিন্ততে গ্লাইকোপ্রোটিন উৎপন্ন হয়। কার্বোহাইড্রেট জটিল মিউকোপলিস্যাকারাইড (mucopolysaccharide) হিসাবে প্রোটিনে অবস্থান করে। ইহা তাপে তক্তিত হয় না। শ্লেমাঝিল্লি ও অন্যান্য গ্রন্থির শ্লেমাঝ্রাল্লির প্রোটিন দেখতে পাওয়া বায়।
- (c) নিউক্লি**ওপ্রোটিন ঃ** প্রোটিনেব সংগে নিউক্লিক অ্যাসিডের (nucleic acid) সংযুগ্তিতে নিউক্লিওপ্রোটিন সৃষ্ট হয়। নিউক্লিক অ্যাসিডে ফস্ফরিক অ্যাসিড, রাইবোজ শর্করা এবং পিউরিন ও পিরাইমিডিন বেস **ধাকে**।
- (d) **দ্রোমোপ্রোটন** ঃ প্রো[°]টন ও অপর কোন রঞ্জক পদার্থ একটে ক্রোমো-প্রোটিন গঠন কবে। রক্তের হিমোপেলাবিন, রেটিনা বা অক্ষিপটের রডোপ্রিনন (rhodopsin), সাইটোক্রোম (cytochrome), ফ্র্যাভোপ্রোটন (flavoprotein) প্রভৃতি এজাতীয় প্রোটনের উদাহরণ।
- (e) **লাইপোপ্রোটন ঃ** ফস্ফোলিপিডেব সংগে প্রোটনের সংয**়িন্ততে** লাইপোপ্রোটন উৎপন্ন হয়। প্রাঞ্মা, বন্তকোষ, ডিম, দুখ, কোষের নিউক্রিয়াস, কোষবিশ্লি ইত্যাদিতে লাইপোপ্রোটন পাওয়া যায়।
- (f) মেটালোপ্রোটন: লোহা, তামা, ম্যাগ্নেগিরাম, ম্যাংগানিজ, কোবাল্ট ইত্যাদি ধাত্রে সংগে প্রোটনের সংঘ্রিতে মেটালোপ্রোটনের উভ্তব হয়। বিভিন্ন জাতের এন্জাইমে মেটালোপ্রোটনের সাক্ষাং মেলে।
- 3. লব্দপ্রোটিন ঃ সরল বা সংযুক্ত প্রোটিনের আদুবিশ্লেষণে লব্দ প্রোটিন উৎপদ্দ হয়। আদুবিশ্লেষণের বিভিন্ন বালে বিভিন্ন লব্দগ্রেটির উৎশাদ হয়। ব্যাঃ হোটিন স্যোটিন (১৮০৮ন)

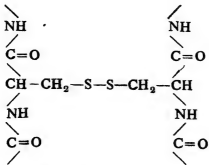
→প্রোটিওস (proteose)→পেপ্টোন (peptone)→পেপটাইড (peptide)।
্পেপ্টোইড থেকে পরিশেষে অ্যামাইনোঅ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

প্রোটিন কাঠামোর বগু

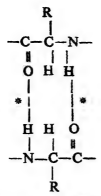
Bonds of Protein Structure

প্রোটিন কাঠামোর স্থিতিশীলতা বজার রাথে 2 প্রকারের দৃঢ়ে বণ্ড (পেপটাইড ও ডাইসালফাইড) এবং 2 ধরনের দুর্বল বণ্ড (হাইড্রোজেন ও হাইড্রোফোবিক)।

- পেপটাইড বল্ড । Peptide Bonds) ঃ প্রোটিনের প্রাথমিক কাঠামোর
 L-«-অ্যামাইনো অ্যাসিডসম্হ «-পেপটাইড বল্ডের দারা পরপ্রর সংযাত্ত হয় ।
 একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের অ্যামাইনো গ্র্পের সংগে অপর অ্যামাইনো
 অ্যাসিডের কার্বোক্সিল গ্রন্প যাত্ত হয়ে পেপটাইড বল্ড গঠন করে ।
- 2. ভাইসালক্ষাইড বল্ড (Disulfide Bond) ঃ দুটো সমাশ্তরাল পেপটাইড চেনের সিসটেইন (cysteine) শ্বিত সাল্ফ্রাইড্রেল গ্র্প (—SH) পরম্পর সংযাক্ত হয়ে ভাইসালফাইড বল্ড গঠন করে। এই বল্ড ত্লোনাম্লকভাবে অধিকতর স্থিতিশীল। নিচের দুটো পেপটাইড চেন ভাইসালফাইড বল্ডের শ্বারা সংযাক্ত রয়েছে।



3. **হাইন্সোজনে বল্ড** (Hydrogen Bonds): বিভিন্ন পেপটাইড বণ্ডের নাইট্রোজেন ও কার্বনীল অক্সিজেনের অল্ডর্বতী ম্হানে হাইন্সোজেন পরমাণ্যের অংশগ্রহণে হাইন্সোজেন বল্ড উৎপন্ন হয়। প্রতিটি হাইন্সোজেন বল্ডই খ্রে দর্বেল হয়। প্রোটিনের কাঠামোয় এদের উপন্হিত খ্র বেশী বলে এদের গ্রেম্ম ররেছে। প্রোটিন অপ্রাকৃত (denatured) হলে শ্রেমার হাইস্লোজেন ও **হাইড্রোফোবিক বন্ডই ভেংগে বার। পেপটাই**ড ও ডাইসালফাইড বন্ডের কোন পরিবর্তন হয় না।



5-20 न१ कि: +शरेएजारकन वन्छ।

- 4. হাইন্সোক্ষোধিক বন্দ্র (Hydrophobic Bonds) ঃ প্রোটনে প্রশামত আমাইনো আর্মাইনো আর্মাইনো আর্মাইনো আর্মার ননপোলার পার্শ্বচন পরুপর সন্মিকটে এলে যে আকর্ষ বলের সূন্তি হয় তাকে হাইন্সোফোবিক বন্ড বলা হয়। প্রোটনের কাঠামো বঙ্গায় রাখতে এর গ্রেছ সমধিক।
- 5. ইলেক্টোন্টেটিক বল্ড (Electrostatic Bonds): বিভিন্ন আমাইনো আদিডের পার্শ্বচেনে বিপরীত ধর্মী আধানমুক্ত গ্রুপের মধ্যে যে সল্ট বগু (salt bonds) উৎপদ্ধ হয় তাকে ইলেক্টোন্টেটিক বল্ড বলা হয়। উদাহরণ স্বর্প: লাইসিনের ইপসিলোন-আমাইনো গ্রুপে শারীরবৃত্তীয় P^{H} -এ একটি ধনাত্মক আধান (+1) থাকে এবং আসপার্টিক আসিডের কার্বক্সিল গ্রুপে একটি ধণাত্মক আধান (-1) থাকে। অতএব এই দুটো গ্রুপ পরম্পর ভ্তিতাড়িং আকর্ষণে মিথফিয়া ঘটাতে পারে।

প্রোটিনের কাঠামো বিন্যাস

Orders of Protein Structure

প্রোটিনের কাঠানো বিন্যাসকে 4 ভাগে বিভক্ত করা যায় ঃ (1) প্রথম পর্যায়-ভুক্ত কাঠামো (primary structure), (2) দ্বিতীয় পর্যায়ভুক্ত কাঠামো (secondary structure), (3) তৃতীয় পর্যায়ভুক্ত কাঠামো (tertiary structure)। ture) এবং (4) চত্রপ পর্যায়ভুক্ত কাঠামো (quarternary structure)।

1. প্রথম পর্যায়ভুক্ত কাঠামো (Primary Structure) ঃ পলিপেপটাইড চেনে অ্যামাইনো অ্যাসিডের পর্যায়ক্রমিক সরলরেখ বিন্যাসকে প্রোটিনের প্রথম পর্যায়ভুক্ত কাঠামো হিসাবে গণ্য করা হর । অন্যভাবে বলা যার, কোন পলিপেপ-

টাইড চেনে সবকটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের পর্যারক্রম, রাসারনিক গঠন ও সংখ্যাস জানা থাকলে তার প্রথম পর্যারের কাঠামোও নির্ধারিত হয়।

- 2. বিজ্ঞীয় পর্বায়ন্তুর কাঠামো (Secondary Structure) ঃ পলিপেপটাইড চেন ভাঙ হয়ে যখন কুণ্ডলীকৃতভাবে ডাইসালফাইড ও হাইড্রোজেন বঙ্জের
 বারা আবদ্ধ হয় তখন তাকে বিতীয় পর্যায়ন্তুর কাঠামো হিসাবে চিহ্নিত করা হয় ৮
- 3. তৃত্তীয় পর্যায়ভুক্ক জাঠামো (Tertiary Structure) ই প্রোটিনের কুজ্জীকৃত বা পেছাল চেন পরুপর বিনাস্ত হয়ে যখন নির্দিণ্ট স্তর বা তন্ত্ব হিসাবে অবস্থান করে তখন তাকে তৃতীয় পর্যায়ভুক্ত কাঠামো হিসাবে গণ্য করা হয়। প্রোটিনের এই কাঠামো দুর্বল আশ্তর-আণবিক বল (বেমন, হাইড্রোজেন বণ্ড) বা ভ্যানডার গুয়ালস্ বলের (Van der Waals torces) বারা স্থরক্ষিত হয়। যেমন, টব্যাকো মোক্যাইক ভাইরাস তৃতীয় পর্যায়ভুক্ত কাঠামোর অবিকারী বা দেখতে অনেকটা শস্যদানার শানের মত।
- 4. চরুর্থ পর্যায়ভুক্ত কাঠামো (Quarternary Structure) ঃ প্রথম, দিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়ভুক্ত কাঠামো ছাড়াও প্রোটিনের গঠনে চত্পে আরেক ধরণের কাঠামো-বিন্যাস লক্ষ্য করা যায় যাকে প্রোটিনের চত্পে পর্যায়ভুক্ত কাঠামো নামে অভিহিত করা হয়। এই কাঠামোয় বহু মনোমার একক (monomeric units), যাদের কোনটা প্রথম পর্যায়ভুক্ত, কোনটা দ্বিতীয় পর্যায়ভুক্ত আবার কোনটা তৃতীয় পর্যায়ভুক্ত কাঠামোর অধিকারী, একসংগে সংযুক্ত হতে পারে। সদৃশ বা বিসদৃশ এসব উপবিভাগের সমন্ত্রে যে প্রোটন কাঠামো গঠিত হয় তাকে চত্পে পর্যায়ভুক্ত কাঠামো বলা হয়।

স্যামাইনো স্যাসিড (Amino Acids)

প্রোটিনের আর্রবিশ্লেষণ থেকে প্রায় 20টি «-অ্যামাইনো অ্যাসিড («-amino acids) পাওয়া যায়। «-অ্যামাইনো অ্যাসিডের «-কার্বন পরমাণুতে অ্যামাইনো (-NH2) ও কার্বেণিক্সল (-COOH) গ্রুপ থাকে।

<-আমাইনো আসি**ড**

প্লাইগিন ছাড়া প্রতিটি অ্যামাইনো অ্যাগিডে অশ্ততঃপক্ষে একটি করে অপ্রতিষম কার্বন পরমাণ (asymmetric carbon atom) থাকে। অ্যামাইনো অ্যাগিড তাই আলোক সন্ধিয় (optically active) পদার্থ।

পার্শ্বচেনের গঠনের উপর ভিত্তি করে আমাইনো আগিসডকে মেট 7 ভাগে বিভক্ত করা বার। 7নং তালিকার আমাইনো আগিসডের শ্রেণীবিন্যাস করা হয়েছে।

7 मर जानका : जामाहेलाकानिराज त्थनीविनान

दक्षनी (Group)	সংষ্তি-সংক্তেও (structural formula) রাসামনিক নাম (chemical name)
1. আলিফাটিক পাৰ্থ চেন্সফান (with Aliphatic side chain) (a) মাইসিন (glycine)	H—CH—COOH NH, আমাইনো আনেটিক আগিড (amino acetic acid)
(b) ै बाह्मानिन (alsaine)	CH.—CH—COOH i NH, আৰ্ফা-আমাইনো প্রণিতনিক আসিড (ৰ-amino propionic acid)
(c) জ্যালন (valine)	CH—CH—COOH CH。 NH。 আল্ফা-আমাইনো আইসোভালেয়িক আৰ্ফিড (ৰ-aminolsovalerio acid)
(d) লিউসিন (leucine-)	CH—OH,—CH—COOH OH, NH, «-আ্যামাইনো আইসোক্যাপরোইক আসিড («-aminoisocaproic acid)
(e) আইসোলিউসিন (isoleucine)	CH. OH - CH - COOH CH. NH. «-আমাইনো β-মিবাইল-ভালেন্ডিক আনিভ («-amino β-methyl-valerio acid)

^{· (} পাঃ বিঃ ১ম) 5-4

লেখী	সংঘ্ৰীত সংক্ৰেত ও ৱাসায়নিত্ব নাম
2. হাইছোল্পিল পাৰ্দ্ধ চেন-সম্পন্ন side chain with OH group)	OH OH - COOH OH NH,
(৯) সৌশ্বন (serine)	CHCH-CH-COOH OH NH:
(b) খি,ওনিন (threonine)	<-জ্যামাইনো β-ছাইড্যোন্ধ-n বিউটিরিক জ্যাসিড (<-omino β-hydroxy-n butyric acid)
3. সালফার পরমাণ্ পার্ম্ব-চেনস্প্রম (side chain with sultur atoms)	CH, - CH - COOH SH NH, 4-জ্যামাইনো β-মার্ক্যাপ্টো প্রপির্থানক
(a) সিদ্টেইন (systeine)	आर्गिष (4-amino β-merospto propionic acid) CH ₂ -CH ₂ -CH-COOH S-OH ₃ NH ₂
(b) মেখিওনিন (methonine)	s-UH, NH, ৰ-জ্যামাইনো γ-মিথাইলথাও-n-বিউটিরিক জ্যাসিড (ৰ-amino γ-mithylthio- n-butyric acid)
4. জাহিসক প্রত্থ পার্থ- ভূল-স্বপাস (side chains with acidic groups) (a) জাসপারটিক জাসিড (Aspartic acid) (b) মুটাবিক জাসিড (glutamic acid)	HOOC - CH, - CH - COOH NH, <-आमारेला मार्गनितक आर्गिक (amino succinic acid) HOOC - CH, - CH, - COOH NH, 2-आमारेला म्होतिक आर्गिक (2-amino glutaric acid)

टब्सी	সংযুতি সংকেত ও রাসার্রান ত নাম
5. কারকীয় প্র _{ন্} প পার্ম্ব চেন-সম্পদ্ম (side chains with basic groups)	
(a) লাইদিন (lycine)	CH ₃ —CH ₃ —CH ₃ —CH—COOH NH ₃ 2. 6-ভাই আমাইনো হেক্সানোইক আগিড (2, 6-diaminohexanolo acid)
(b) আর্কিনিন (arginine)	H—N—OH,—OH,—OH;—CH—COOH C=NH NH, NH, NH, 2-আমাইনো-5-গ্রানিডোভ্যালেরিক আসিভ (2-amino-5-guanidovalerio acid)
(c) হিন্টিডিন (histidine)	NH CH. —CH—COOH NH. 2-আমাইনো-1 H-ইনিডাজোল-4-স্রোগানোইক আাসিড (2-amino-1 H-imidazole-4- propanoic acid)

. व्ह्नी	मरव्हिष्ठ मरत्कृष्ठ श्र क्षामास्क्रीस् नाव
6. জ্যারোধ্যাতিক বসর স্পণ্য (with aromatic ring)	
(a) ফেনাইল আলোনন (Phenylalanine)	০০H ০০H ০০০H NH - 2-জ্যামাইনো-3-ফেনাইলপ্রোপানোইক জ্যাসিড
(b) টাইরোসিন (tyrosine)	HO CH, CH COOH
(a) হিন্দিডিন (উপ রে বর্ণিত)	থ্-অ্যামাইনো-৪-(4-হাইড্রোক্সিফেনাইন্স) প্রোপানোইক অ্যানিড
7. ইমিনো জ্যাসিড (Imino Acid)	и соон
(e) প্রোলাইন (Proline)	থ-সাইরোগিডিন কার্বেণিব্লালক অ্যাসিড HO
(b) 4-হাইঞ্রোন্ধ স্রোলাইন (4-hydrox proline)	N COOH H 4-হাইছোজি-2-পাইরোলিভিন কারেণিক্রজিক জ্যানিভ

শ্বপরিশ্বার্শ জ্যামাইনোজ্যাসিড (Essential aminoacids) ঃ বিছ্-সংখ্যক অ্যামাইনোজ্যাসিড দেহের অভ্যত্তরে সংশ্লেষিত হতে পারে না, অথচ তারা দেহের পক্ষে অপরিহার্য । এসব অ্যামাইনোজ্যাসিডকে বাহির থেকে গ্রহণ করতে হয় । তাদের তাই জপরিহার্য জ্যামাইনোজ্যাসিড নামে অভিহিত করা হয় । রেজে (Rose) এদের ৪ ভাগে বিভক্ত করেছেন যথা ঃ (a) শ্বিপ্রটাজ্যান (tryptophan), (b) জেনাইল জ্যালানিন (phenylalanine), (c) লাইসিন (lysine), (d) গ্রহণেন (threonine), (e) জ্যালিন (valine , f) মিগিডনিন (methionine), (g) লিউসিন (leucine) এবং (h) আইনোলিউসিন (isoleucine)।

প্রোটিনের কতকগুলো বিশেষ ধর্ম
Some Important Properties of Protein
প্রোটিনের বিশেষ ধর্মবিলী নিয়ে বিরুত হল :

1. শ্ব্রটার জায়ন ও সমতাড়ং বিন্দ্র । Zwitter ions and isoelectric point)ঃ প্রতিটি প্রোটিনে অণ্ডতঃপক্ষে একটি কার্বাঞ্জল (– COOH)ও একটি আমাইনো (– NH2) গ্রুপে থাকে। প্রোটিন তাই উভধর্মী পদার্থ । amphoteric substance)। দেখা গেছে কেলাসিত অবস্থায় আমাইনো-আাসিডের এই দ্বটো গ্রুপ আয়নিত অবস্থায় থাকে এবং বিমের্ আয়ন (bipolar ion,) বা জ্বুইটার আয়ন গঠন করে। এই অবস্থায়-COOH গ্রুপের H⁺ আয়ন-NH2 গ্রুপে স্থানাশ্চরিত হয়। এই পদ্ধতিকে আভ্যাতরীণ লবণ (internal salts) উৎপাদন বলা হয়। অমুদ্রবণে প্রোটিন তাই ধনাম্বক।

ধনাত্মক তড়িংধ্যক্ত

জুইটার আয়ন

ঝণাত্মক তড়িৎযুক্ত

একটা নির্দিন্ট pH মানে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক আয়ন পরস্পার সমান থাকে। প্রোটিন এই অবস্থায় তড়িংক্ষেত্রে (electrical field) গতিশীল নয়। এই নির্দিন্ট pH বিশ্বকে প্রোটিনের সমতভিং বিশ্বক (isoelectric point) বলা হয়। সমতভিং বিশ্বক বিভিন্ন প্রোটিনের ক্ষেত্রে বিভিন্ন হয়।

2. ইলেক্ট্রোফরেসিস (Electrophoresis)ঃ তড়িংকেত্র প্রোটন জগ্বের ধনাত্মক মের্ব্ব (cathode) বা ঝণাত্মক মের্ব্ব (anode) দিকে বিচলনকে ইলেক্ট্রোফরেসিস বলা হয়। এই ধর্মকে ব্যবহার করে ভিসেলিরাস

^{1.} श्रीके ७ थाना वायका जवात्त प्रकेश ।

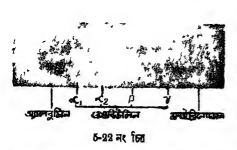
(Tiselius) বিভিন্ন প্রোটিন অনুকে পৃথক করার পাশতি আবিশ্বার করেন । কারকীয় বাফার প্রবণে (pH 8.6) প্রোটিন ঝণাম্বক তড়িংযুত্ত এবং তড়িংশেরে ধনাম্বক মের, বা ক্যাথোডের দিকে এগিয়ে যায়। বিভিন্ন প্রোটিনের আণবিক ওজন বিভিন্ন হওয়ায় তাদের উপরিস্থিত আধানের পরিমাণ বিভিন্ন হয়। কলে তড়িংশেরে তাদের গতিও ভিন্ন হয়।

টিসেলিয়াসের পদ্ধতিকে আরো সহজতর করে পেপার ইলেক্টোফরেসিস (paper electrophoresis) পদ্ধতির উদ্ভাবন করা হয়েছে। প্রয়োজনীয় ক্ষারকীয় বাফার দ্রবণে সিম্ভ এক ফালি ফিলটার পেপারকে দ্টো গ্লাস্প্রেটের মধ্যে রাখা হয় (5-21নং চিত্র)। পেপারের মৃক্ত অংশ দ্ব'টোকে দ্বপাশের বাফার



5-21 नः **6ितः** ইलिक्छोक्दर्शनम्।

দ্রবণে ভূবিয়ে রাখা হয়। প্রতিটি বাফার দ্রবণে একটি করে প্রাটিনাম তড়িংখার (electrode) যুক্ত করা হয়। এরপব তড়িংপ্রবাহ চালনা করলে প্রোটিনের ক্রন্থেলা ধনাক্ষক মের্র দিকে এগিয়ে যায়। একটা নির্দিণ্ট সময়ের পব পেপারটিকে ত্লে শ্রনির নেওয়া হয় এবং সামান্য পরিমাণ রোমো-ফেনল রু

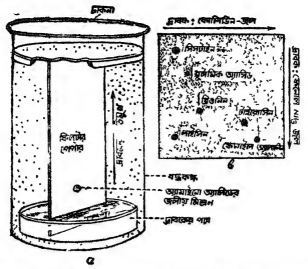


(bromophenol blue)
মিশ্রিত মার্কিউরিক কোরাইডের
(mercuric chloride)
আাল্কোহলীয দ্রবণে ভ্বান হয়।
পেপারতিকে পরে ধুয়ে পরিক্ষার
করা হয়। সাদার মধ্যে প্রোটনের
ডোরাগ্রেলা (band) নীলবর্ণ

ধারণ করে। ডোর।র দূরত্ব ও আণ্রিক ওজনেব উপর ভিত্তি করে প্রোটিনকে এরপর আলাদাভাবে সনান্ত করা যায় (5-22নং চিত্র)।

3. जामारमेशांक (Chromatography) ३ विकिस सायरक

আামাইনোআাসিডের দ্রবণ-ক্ষমতা ভিন্ন হিন্ন । তাদের এই আপেক্ষিক দ্রবণ-ক্ষমতার উপর ভিত্তি করে একফালি ফিলটার কাগজে তাদের পৃথক করা সম্ভবপর হয়। আামাইনোআগিড পৃথকীকরণের এই পদ্ধতির নাম পেপার ক্রোমাটোগ্রাফি (paper chromatography)।



ফিলটার পেপারকে এরপর সরিয়ে এনে শ্কেনো করা হয় এবং তার উপর নিনহাইভ্রিন (ninhydrin) ছড়িয়ে দেওয়া হয়। এই রাসায়নিক পদার্থটি অ্যামাইনোঅ্যাসিডের সংগে বিভিন্না ঘটিয়ে তাকে কর্মনুক্ত করে তালে, ফলে তার অবস্থানকৈ সহজেই সনান্ত করা যায়। বেহেত, প্রতিটি আমেইনোর্ন্যাসিড একটি নির্দিন্ট প্রস্থ অতিক্রম করে, সেহেত, একটি পরিচিত কিব্দুর সংগে ত্লেনা করে প্রাথমিক ভাবে তাদের সনান্ত করা সম্ভবপর হয়।

যখন অধিকসংখ্যক আমাইনোআসিড একতে সংমিপ্রিত থাকে, তখন একটি বৃহৎ ফিলটার পেপারের একটি নির্দিষ্ট প্রান্তে ক্রোমাটোগ্রাফ নেওয়া হয়। পেপারটিকে এরপর সরিরে এনে শ্কোন হয় এবং 90° কোনে ব্রিরের প্থক একটি দ্রাক্ত রেখে প্নেরায় ক্রোমাটোগ্রাফ নেওয়া হয়। আমাইনোআসিডকে এভাবে প্রকীকরণের নাম ছিমান্তিক ক্রোমাটোগ্রাফি (two dimentional chromatography—5-23নং চিত্র)।

প্রোটিনের সাধারণ বিক্রিয়াসমূহ

General Reactions of Proteins

প্রোটিনের সাধারণ বিক্রিয়াসমূহ নিম্নে আলোচিত হল:

- 1. অধঃকেপ (precipitation) ঃ প্রকণ থেকে প্রোটনকে নানাপ্রকার বিকারকের (reagents) সাহায্যে অধঃক্ষিপ্ত করা যায়। বিকারকের মধ্যে প্রধান ঃ (i) আলেকাহল, ii) প্রশামত লবণ (ধেমন, আামোনিয়াম লবণ), (iii) তীর খনিজ আরু (ধেমন, নাইট্রিক আগিসড), (iv) প্রেমাত্বের লবণ (salt of heavy metals), (v) আলক্যালোযেডী গ বিকারক (alkaloidal reagent) যথা ঃ ফসফোটাংগ্রেটিক আগিসড (phosphotungstic acid), পিক্রিক আগিসড (picric acid), ট্যানিক আগিসড (tannic acid), সালেকাস্যালিসাইলিক আগিসড (sulphosalicylic acid) ইত্যাদি।
- 2. ভাগ তথন (Heat coagulation): উত্তাপে আল্বন্নিন ও মোবিউলিন অনুর অভ্যাতরে পরিবর্তন সংঘটিত হয়। এই পরিবর্তনকে তথন বলা হয়। তথনের ফলে তারা অপ্রাকৃত (denatured) প্রোটিনে রূপাশ্তরিত হয়। অপ্রাকৃত প্রোটিনের প্রবণকে ফ্টোলে তাদের মধ্যে অধ্যক্ষেপণের প্রবণতা দেখা বায়, কারণ সমতড়িং বিন্দুতে অপ্রাকৃত প্রোটিন অপ্রবণীয় হয়।
- 3. वर्णीवीष्टवा (Colour reactions): প্রোটনের অনেকগান্তুলা বর্ণ-বিদিয়া নির্দিন্ট আছে। তার মধ্যে অধিকাংশ পরীক্ষাই কোন নির্দিন্ট আমাইনো-জ্যাসিড ম্লেকের (radicals) উপর নির্ভরণীল। নিমে পরীক্ষাপ্রলোর সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হল।
 - (a) বাইউরেট পরীকা (Biuret test) ঃ বেসব প্রোটিনের অভতত-

শক্তে দ্'টো প্রোটিন গ্রপে (—CO—NH—) থাকে, তারাই এ পরীক্ষার অংশগ্রহণ করে। একটা টেন্ট-টিউবে প্রোটিনের দ্রবণ নিয়ে তার মধ্যে প্রায় সমপরিমাণ গাঢ় NaOH এর দ্রবণ ঢালা হয়। মিশ্র দ্রবণকে এরপর নেড়ে তার মধ্যে এক কি দ্'ফেটা 1% কপার সাল্ফেট দ্রবণ মেশালে একটি পরিম্কার বেগনেনী বর্ণের আবির্ভাব ঘটে। পেপ্টোনের ক্ষেত্রে ফ্যাকাশে লালের (pink) উদ্ভব হয়।

- (b) জ্যান্থোপ্রোটন নিজিয়া (Xanthoprotein reaction)ঃ বে সব প্রোটনে ফেনাইল গ্রুপ (phenyl group) বর্তমান তারা এই পরীক্ষার অংশগ্রহণ করে। একটা টেস্টিউবে খানিকটা প্রোটনের প্রবণ নিয়ে তার মধ্যে কয়েক ফোটা তীর নাইট্রিক অ্যাসিড মেশান হয়। প্রবণে সাদা, অধঃক্ষেপ পড়ে, যাকে উন্তপ্ত কয়লে হলুদবর্ণ ধাবণ কয়ে এবং অংশত দ্রবীভ্ত হয়ে প্রবণকে হলুদেবর্ণ কয়ে তাতে NaOH মেশালে হলুদবর্ণ কয়লাধ্রণে পরিবর্তিত হয়।
- (c) মিলোনের বিজিয়া (Millon's reaction): যে সব প্রোটনে অ্যামাইনোঅ্যাসিড টাইবোসিন (tyrosin) থাকে তারাই মিলোনের বিক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে। একটা টেস্টটিউবে খানিকটা প্রোটনের দ্রবণ নিরে তার মধ্যে করেক ফেটা মিলোনের বিকারক (reagent) মেশালে প্রথমে সাদা অধ্যক্ষেপ পাওরা যায়। উদ্ভাপে এই অধ্যক্ষেপ পরিবর্তিত হয়ে ইটের বর্ণ ধারণ করে। পেপ্টোনের ক্ষেত্রে অধ্যক্ষেপ দ্রবীভূত হয়ে দ্রবণকে লাল করে তোলে।
- (d) এডাম্কুইজের বিভিন্না (Adamkiewiez's reaction) ঃ
 আ্যামাইনোআ্যাসিড ট্রিপ্টোফ্যানের (tryptophan) উপস্থিতিতে প্রোটিন এই
 বিশিয়ায় অংশগ্রহণ করে। একটি টেস্টটিউবে প্রোটিনের দ্রবণ নিয়ে তার মধ্যে
 বেশী পরিমাণে স্লাসিয়েল অ্যাসিটিক অ্যাসিড (glacial acetic acid) মেশান
 হয়। মিশ্রণকে এরপর উত্তপ্ত করে পরে ঠান্ডা করে নেওয়া হয়। ঠান্ডা টেস্টটিউবের গা বেয় গাড় সালফ্রিক অ্যাসিড ঢালা হয়। দ্টো তরলের সংযোগস্থালে ঈষং বেগ্নীবর্ণের (purple) আবিভাবে ঘটে।

ভাইরাস

Virus

ভাইরাস একপ্রকার নিউক্লিওপ্লোটিন। এরা বেমন চিতাকর্বক তেমনি পরেষ্থপূর্ণ। একাধারে এরা সজীব ও নিজব। অর্থাৎ জড় ও জীবনের সীমারেণার এদের অবস্থান। প্রাণীর মত এদের বেমন বৃদ্ধি ও প্রজ্ঞানক্ষতা রামেছে, তেমনি বিশক্ষে রাসাযনিক পদার্থ ছিসাবে (নিউক্লিওপ্রোটিন) কেলাসিত অবস্থায় এদের পাওয়া যার। ইন্দ্রুরেজা (influenza), পীতজ্বর (yellow fever), হাম (measles) প্রভৃতি সংক্রমক রোগের বাহক এই ভাইরাস। তামাক পাতার মোলাইক (mosaic) রোগের জন্য দায়ী বলে এদের টোবাক্ষো মোজাইক ভাইরাস (tobaco mosaic virus) বলা হয়।

ভাইরাসের আণবিক ওন্ধন প্রায় 60.000,000 এবং সমতজ্বি বিন্দু pH 3·49। কেলাসিত নিউক্লিওপ্রোটিন ভাইরাসে RNA-এর পরিমাণ 5 শতাংশ। RNA শব্থিল (spiral) আকারে অবস্থান করে এবং তাদের বাইরে প্রোটিনের আবরণ থাকে। এই প্রোটিন-আবরণ RNA-কৈ রক্ষা করে। RNA-ই সংক্রামক রোগের বাহক।

উদ্ভিদজাত ভাইরাস শ্ধ্মাত RNA এবং প্রাণীজ ভাইরাস RNA অথবা DNA দ্বাবা গঠিত। ইনফুরেঞ্জা ভাইরাসে 1 শতাংশ RNA, পক্ষাঘাত রোগের ভাইবাসে 30 শতাংশ RNA এবং গোবীজ ভাইরাসে (Vaccinia) 6 শতাংশ DNA থাকে। উদ্ভিদজাত ভাইরাস থেকে প্রাণীজ ভাইরাসের গঠন বেশী জটিল।

এন্জাইম ENZYME

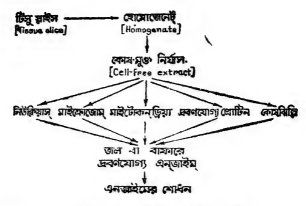
1. অক্সৈব অনুষ্টক ও এন্জাইম (Inorganic catalyst and enzyme)ঃ যে সব পদার্থ কোন চলমান রাসায়নিক বিলিয়াকে ত্বানিত বা মন্দীভ্ত করে এবং রাসায়নিক বিলিয়ার শেষে নিজে অপরিবর্তিত থাকে তাদের অনুষ্টক (catalyst) বলা হয়। অনুষ্টক রাসায়নিক বিলিয়া শ্রে করার না বা উভয়ম্খী (reversible) বিলিয়ার সাম্যাবস্থাকে প্রভাবিত করে না। 1825 সালে বাজে বিলয়াস (Berzelius) লক্ষ্য করেন, ভীবশত কোষের বারা উৎপন্ন কিছু সংখ্যক পদার্থ ও অভৈব অনুষ্টকের মতই দ্বিয়া করে। 1875 সালে কুনে (Kuhne) তাদের নাম দিলেন এন্জাইম। এন্জাইমও এক বরনের জৈব অনুষ্টক,যাদের জীবশত কোষ উৎপন্ন করে, কিন্তু ভাবের সালম্ভা জীবশত কোষের উপর নির্ভাব করে না।

অজৈব অনুঘটকের সংগে এন্জাইমের পার্থকা হ'ল ঃ (1) এন্জাইম জৈবপদার্থ, প্রোটিন ধর্মা এবং কোলয়েড প্রকৃতির ঃ (2) নির্দিক্ট বৌগকের ্(substrates) উপর ফিয়া করে তারা নির্দিষ্ট পরিবর্তন ঘটার; (3) উত্তাপে সহজেই তারা বিনণ্ট হয়; (4) নির্দিষ্ট pH সীমার মধ্যে তারা সচিত্র, (5) তার বা কারকের ধারা তারা বিনণ্ট হয় এবং (6) দৈহিক তাপমাত্রার তারা কাজ করে।

- 2. अन्डाहेरमत तानाम्रीनक श्रकृष्ठ (Chemical nature of enzyme) ঃ এনুজাইমের রাসায়নিক প্রকৃতি নিমুর্প ঃ (1) এনুজাইমের প্রকৃতি প্রোটিন। প্রোটিন প্রকৃতির বলে তারা ঝিল্লিবিল্লেষণ যোগ্য নয়। প্রোটিন নর এমন একটি অংশও এন্জাইমের সংগে সংঘ্ত থাকে। সংঘ্ত অংশটি প্রোটিনের সংগে দৃঢ়ভাবে আবন্ধ থাকলে .ভাকে 'প্রোস্থেটিকগ্নসে (prosthetic group) এবং শিথিলভাবে আবষ্ধ থাকলে (ফলে সহভেই আলাদা করা সম্ভব) তাকে কো এন্জাইম (co-enzyme) वला হয়। (2) এন্জাইমেরই অণ্ প্রোটিনের অণ্বর মতই বৃহদাকার এবং প্রোটিনের মতই আণবিক ওজনসম্পন্ন। (3) কিন্ত : খ্যাক লিপিড বিশ্লেষণকারী এন্ভাইম ছাড়া সব এন্ভাইমই জল, ৰারা এবা অধঃক্ষিপ্ত হয়। (4) এন্জাইমের তীর দ্রবণ বাইউরেট (Biuret), জানথোপ্রোটিক (xanthoproteic) ্রভৃতি প্রোটিনের আদর্শ পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করে, (5) এন্জাইমের আর্দ্রবিশ্লেষণে প্রোটিনের মতই অ্যামাইনো-অ্যাসিড পাওয়া যায়, (6) অধিক উদ্ভাপে গ্রোটনের মত এনুজাইমও তণিত ও নিশ্চিয় হয় , (7) প্রোটিনের মতই প্রতিটি এনজাইমের সমতডিংবিন্দ, নিদিশ্ট এবং এই নিদিপ্ট সমতডিং pH এ তারা স্থাপেক্ষা কম দ্রবণীয়; (১) প্রোটিনের অনতে মৌলিক উপাদান ও তাদের অন্পাত পাওয়া যার। এসব কারণে এনভাইমকে প্রোটিন বলা হয়।
- 3. এন্জাইমের পৃথকীকরণ Isolation of enzyme ঃ এনজাইমের বিভিন্ন ধর্ব, কার্য-পংগতি, বিক্রিয়ার হার প্রভৃতির বিস্তৃত ও সঠিক পর্যালোচনার জন্য তাদের নিজ্ঞাণ ও শোধন প্রয়োজ । অধিকাংশ এন্জাইমই কোষের অস্তাশতর থেকে জৈবিক ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। কিছুনংখ্যক এন্জাইম অবশ্য কোষ থেকে নিজ্ঞাশত হয়ে তিল্ল স্থানে পৌছে ক্রিয়া করে। যেমন ঃ অগ্যাশায়ের (pancreas) এন্জাইমসমূহ।

কোষন্থিত এন্জাইমকে নিশ্কাশণের জন্য কোষকে স্কটিকদানার (quartz band) সাহাব্যে চূর্ণ করা হয় বা যান্দ্রিক ছোমোজেনাইজারের (homo-

rgenizer) অথবা প্রবশেষর শব্দমাংগের (ultrasonic waves) পারা বিশিক্ষা করা হয়। ভণনাবশেষকে এরপর জল বা বাফার দুবলের সাহাব্যে



5-24 নং চিত্রঃ এন্জাইমের পুথকীকবণ পদ্ধতি।

ীনক্ষাশিত করা হয়। দ্টো তরলে দ্রবণযোগ্য এন্জাইমগ্লো নিক্ষাণত হয়, বাকীরা ভংনাবণেষে থেকে যায়। এদের এবপর শোধন করা হয়।

4. এন্জাইমের কার্য পদ্ধতি (Mode of enzyme action): এন্জাইম যে সব পদার্থের উপব ক্রিয়া করে তাদের যোগক (substrate) বলা হয়। লক্ষ্য করা গেছে বোগকের অন্ আর্দ্র বিলিয়াক হবার পূর্বে এন্জাইমের সংগে সংযুক্ত হয় এবং পরে বিক্রিয়াক পদার্থে হিসাবে এন্জাইমের উপরিতক থেকে নির্গত হয়। মাইকেলিস (Michaelis) এবং মেন্টন (Menton) প্রথমে এই ঘটনার পর্যবেক্ষণ করেন এবং এনজাইম-যোগক যোগ (enzyme substrate complex) গঠনের মতবাদ প্রচার কবেন। তাদের এই মতবাদ আজও যুক্তিত। এর বন্ধবা হলঃ এন্জাইম-বিক্রিয়া দ্'টো পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। প্রথম পর্যায়ে এনজাইম (E) যোগকের (S) সংগে যুক্ত হয়ে এন্জাইম-যোগক যোগ (ES) গঠন করে। বিভার পর্যায়ে এই অন্তর্বতী যোগ বিশ্লিকট হলে বিক্রিয়ালন্দ্র পদার্থে (P) নির্গত হয় এবং এনজাইম মৃত্ত হয়। বথা:

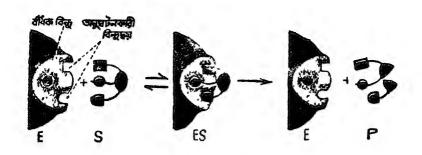
(1) E+S⇒ES

 $(2) ES \rightarrow E + P$

একটি অতর্বতা বোগ সৃন্টি না হয়ে পর্যায়দ্রমে অনেকগুলো অত্যর তা বোগ শাঠিত হতে পারে। বেমন,

E+S≠ES≠ES'≠ES"≠EP→E+P

আনুজাইসের আকৃতি বৌগকের চেরে প্রায় 500 গুণা বেশী। বিক্রিয়ার সমর বৌগক এনজাইমের উপরিতলে তাই খুব সীমিত স্থানই দথল করে। দেখা গেছে এন্জাইমের উপরিতলে 1 থেকে 7টি ক্রিয়াকেন্দ্র (active centre) থাকে। ফিশারের (Fisher) মতে একটি তালাতে যেমন চাবিতে এটি বসে, যৌগকও তেমনিঃ এন্জাইমের ক্রিয়াকেন্দ্র দথল করে বসে। তার মতে দুই বা ততোধিক যৌগক এভাবে চাবি-ভালা মডেলে পরস্পর বিক্রিয়া করতে পারে।



5-25 नर हिंह : धनकारेट्यत धकि क्रियात्कम् ।

বিভিন্ন পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে এন্জাইমের প্রতিটি ক্রিয়াকেন্দ্রে ভিনটি বিন্দর্ব থাকে। এই তিনটি বিন্দর্বত ধৌগক এন্জাইমের সংগো মিলিত হয়। একে বিবিন্দর সংখ্রিত (three point attachment) বলা হয়। তিনটি বিন্দরে দ্ব'টোতে অনুঘটনক্রিয়া লক্ষ্য করা যায়। আবার বিন্দর দ্ব'টোর প্রতিটির অনুঘটনক্রিয়া আলাদা। তৃতীয়টি বাঁধক বিন্দর (binding group)।

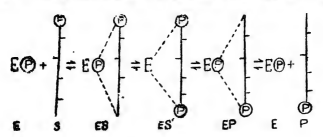
বিভিন্ন অ্যামাইনোঅ্যাসিড বা অ্যামাইনোঅ্যাসিড শ্বিত সচিন্ন গ্রুপ এন্জাইমের চিন্নাকেন্দ্র হিসাবে কাজ করে। অ্যামাইনোঅ্যাসিডের সচিন্ন গ্রুপ বা আয়ন অ্যাসিড বা ক্ষারক হিসাবে, নিউক্রিয়াস-আসম্ভ গ্রুপ (nucleophilic group) বা ইলেক্ট্রোন-আসম্ভ গ্রুপ (electrophilic group) হিসাবে এন্জাইম-বিচিয়ায় অংশগ্রহণ্ট্রকরে। সেনিন ("OH), সিস্টাইন ("SH), হিস্টিডিন (ইমিডাজোল গ্রুপ) এবং টাইরোসিন এন্জাইমের চিন্নাকেন্দ্র হিসাবে কাজ করে।

নিদিশ্টি উদাহরণের বারা এন্জাইমের বিক্রিয়ার পন্ধতি সমুদ্ধে আরও আলোক-পাত করা সম্ভব্পর ঃ (1) করিমোমিশ্লিন ও সংগ্রেবিত এক্টার যৌগ ঃ न्कारेटमाधिभ्रामिन धन्गेत दोगत्कत উপत हिन्ता क्रत छाटक निम्नीक्षिककारक न्कार्स विकास क्रत :

$$F+S\rightleftharpoons ES\rightarrow ES'\rightarrow E+P_{2}$$
+
 P_{1}

এখানে ES এনজাইম-বোগ ; ES' অ্যাসাইল এন্জাইম বোগ ; P_1 , বোগক থেকে নিগতি মূলক এবং P_2 , অ্যাসাইল গ্রেপ ।

(2) ক্স্কোপ্নকোমিউটের ও স্ব্রেল I-PO₄ : এন্জাইম এক্সেট প্রেলেজ-I-PO₄-এর সংগে ফস্ফেট-সংয_ুত্তি ঘটিয়ে প্রথমে স্ক্রেজ-I, 6 ডাই-



5-26 नर किं

্ফস্ফেট গঠন করে। এরপরই ইহা উৎপন্ন ভাইফস্ফেট থেকে ফস্ফেট গ্রহণ করে,

(3) জ্যাল্কালাইন জস্ফাটেজ : আল্কালাইন ফস্ফাটেজে

5-27 भर किं : P_1 = खान(कार्म, P_2 = बर्स्य क्रिंग्स्य (क्रिं

-জ্যামাইনোজ্যাসিড সৌরনের-OH ম্লক চিরাকের হিসাবে কাজ করে।

এনজাইম প্রথমে বৌগকের সংগে সংযাত হয়ে, পরে ফস্ফরাসযাত হয় এবং অ্যান্সকোহল গ্রাপ নিগতি হয়। পরবর্তী পর্যায়ে এন্জাইম আদুর্বিাম্পন্ট হয় এবং অর্থোফসফেট নিগতি হয় (5-27নং চিত্র)।

এন্জাইমের কার্যপদ্ধতি বিভিন্ন অবশ্হার শ্বারা প্রভাবিত হয়। এসব অবস্থার পরিবর্তনে এন্জাইমের কার্যপদ্ধতিরও পরিবর্তন ঘটে। P^{μ} , ভাপমাত্রা প্রতিরোধক, সিদ্রুকারক, যৌগকের তীরতা প্রভৃতি এনজাইমের কার্যপদ্ধতির পরিবর্তন ঘটায়।

2. এন্জাইম গাঁডবিদ্যা (Enzyme kinetics) ঃ এন্জাইম বিক্রিয়া কোন কোন শারীরবৃত্তীয় অবস্থার দ্রুত সম্পন্ন হয়, আবার কখনও এসব অবস্থার পরিবর্তনে বিক্রিয়ার হার বা গতিবেগের পরিবর্তন ঘটে। এন্জাইম গাঁডবিদ্যার সাহায্যে এন্জাইম বিক্রিয়ার গতিবেগ এবং গতিবেগের উপর প্রভাব-বিস্তারকারী অবস্থার অনুস্গীলন করা যায়। রাসায়নিক বা এনজাইম বিক্রিয়ার গতিবেগকে বিক্রিয়ার সেবেগকে (order of leaction) শ্রেণীবিন্যাস করা হয়। বিক্রিয়াক্রম বলতে বিক্রিয়াধ্যমের অগ্র-পরমাণ্যুর সংখ্যাকে ব্রুঝার, যাদের তীব্রতা বিক্রিয়ার হারকে পরিচালিত করে।

যে বিক্রিয়াক্রমে বিক্রিয়ার হার নির্দিশ্য থাকে এবং যোগকের তীরতার উপর নির্ভর করেনা, তাকে শ্লাক্রম বিক্রিয়া (zero order reaction) কলা হয়। х বিক্রিয়াক্রম পদার্থ এবং t সময় হলে, শ্লাক্রম বিক্রিয়াকে নিম্নাক্রিথত সম্পর্কের বারা প্রকাশ করা যায় :

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}\mathbf{t}} = \mathbf{k}$$

এখানে k° একটি ধ্রেক। নির্দিশ্ট পরিমাণ এনজাইমের উপস্থিতিতে x বা t এর মান নির্ধারণ করা সম্ভব। যোগকের তীৱতা অত্যধিক হলে, এন্জাইম বিক্রিয়া প্রায়ই শ্রোক্রমের হয়।

ষে বিচিয়াচনে বিচিয়ার হার মাধ্যমন্থিত যোগকের তীব্রতার সমান,পাতিক তাকে প্রথমন্তম বিক্রিয়া (first order reaction বলা হয়। যোগক তালনামুক্তকভাবে অনুবৰণীয় হলে বা যোগকের তীব্রতা অপ্রতাল হলে এন্জাইম সংপ্রে
হতে পারে না; একেনে বিচিয়া প্রথমক্তমের হয়। এন্জাইম বিচিয়ার অভিতমপর্যায়েও বিচিয়া প্রধানতঃ প্রথমক্তমের হয়।

প্রথমক্রমের বিক্রিয়াকে নিমুলিখিতভাবে প্রকাশ করা বার ঃ

$$\frac{dx}{dt} = k'(a - x)$$

একেরে, a বৌগতের প্রাথমিক তীব্রতা, x বৌগতের পরিবর্তিত তীব্রতা এবং k" প্রথমক্রম বিক্রিয়া-হারের প্রবেক। অতএব, (a – x) যে কোন সময়ে মাধ্যমন্ত্রিত বৌগতের তীব্রতাকে ব্রুষয়ে। বিক্রিয়াহার তাই এই পরিমাণের সংগোসমান্পোতিক।

ষাইকৌলস-মেন্টন সমীকরণ ও মুনক (Michaelis-Menton equation and constant) ঃ pH, তাপমাত্রা এবং এন্জাইমের তীব্রতা অপরিবতিতি থাকলে, বৌগকের (S) উপর এন্জাইমের (E) আসিঃ কত্যুকু তা নির্ধারণ কুরার বার মাইকোলস-মেন্টন গ্রন্থকের (Km) ধারা। এই গ্র্বক এন্জাইম-বিক্রিয়ার একটি বিশেষদ্ব। এন্জাইমের আসীন্তর সংগে এন্জাইম-বিক্রিয়ার হার সমান্পাতিক ৮ এন্জাইম ও বৌগকের পর্বায়ক্রমিক বিক্রিয়া নিমুর্প ঃ

$$E + S \underset{k_2}{\leftrightarrows} ES \xrightarrow{k_3} P + E$$

একেচে, $\mathbf{k}_1=$ অগ্নমুখী বিচিন্নাহারের ধ্রুবক, $\mathbf{K}_2=$ পশ্চাংমুখী বিচিন্নাহারের ধ্রুবক এবং $\mathbf{k}_3=$ ES বিশ্নিষ্ট হয়ে যে হারে এন্জাইম ও বিচিন্নালম্ব পদার্থ নিগতি করে তার ধ্রুবক! মাইকেলিস ও মেন্টনের ধারণা হয়েছিল \mathbf{K} লাসলে ($\mathbf{k}_1+\mathbf{k}_3$)/ \mathbf{k}_2 এর সমান।

উপরের বিক্রিরায় যদি C=এন্জাইমের মোট পরিমাণ, A=এন্জাইম-বৌগক বোলের পরিমাণ এবং x= যৌগতের পরিমাণ (যা খ্বে বেণী) হয়, তাহ'লে (C-A=ম্ব্র এন্জাইমের পরিমাণ হবে। এক্সেত্রে,

$$Km = \frac{(C-A)x}{A} = \frac{Cx - Ax}{A} = \frac{Cx}{A} - x$$

कथ्या,
$$Km + x = \frac{Cx}{A}$$

$$\therefore A = \frac{Cx}{Km + x}$$

 ${f v}$ সমগ্র এনজাইম বিক্রিয়ার নির্দিন্ট গান্তবেগের পরিমাপক হলে, ${f v}={f k}_3$ এবং ${f v}\over{{f k}_3}={f A}$ হবে।

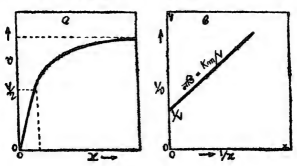
অভএব,
$$\frac{v}{k_3} = \frac{Cx}{Km + x}$$
বা $v = \frac{k_3Cx}{Km + x}$

এনজাইম বিচিয়ার সর্বাধিক গতিকো V তখনই পাওয়া সম্ভবপর বখন সবকটি এনজাইমই যৌগকের সংগে সংখ্যক হতে পারে এবং ES খেকে লব্ধ পদার্থের উপাদান সর্বাধিক হয়। এই অবস্থায়,

V-এর মান উপরের সমীকরণে প্রতিস্থাপন করলে যে সমীকরণটি পাওয়া বায় তাকে মাইকেলিস-মেন্টোন সমীকরণ বলা হয় ঃ

$$v = \frac{Vx}{Km + x}$$

এই সমীকরণ থেকে চপণ্টতই দেখা যায়, x-এর পরিমাণ বৃদ্ধির সংগে বিক্রিয়ার হারও বৃদ্ধি পায় এবং x এর পরিমাণ অত্যথিক বৃদ্ধি পেলে বিক্রিয়ার হার বা গতিকোও সর্বাধিক গতিবেগে দ্নাক্রমের বিক্রিয়া প্রথমার্যে তাই প্রথম-ক্রমের এবং সর্বাধিক গতিবেগে দ্নাক্রমে দীড়ায় (5-28aনং চিত্র)।



5-28 AR FEE :

মাইকেলিস ও মেন্টোনের এই সমীকরণকে সরলরেখ সমীকরণে (y = mx + c) র পাশ্তরিত করলে, সর্বাধিক গতিবেগ V কে অশ্তরছেদ (intercept) হিসাবে পাঞ্জো যায়। মাইকেলিস-মেন্টোন সমীকরণকে উল্টে নিলে- ইহা সরলরেখ সমীকরণে বৃপাশ্তরিত হয়। যথাঃ

$$\frac{1}{v} = \frac{Km + x}{Vx} = \frac{Km}{Vx} + \frac{x}{Vx} = \frac{Km}{V} \frac{1}{x} + \frac{1}{V}$$

(পাঃ বিঃ ১ম)--5-5

$$\text{sperite } \frac{1}{V} = \frac{Km}{V} \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{V}$$

1/væ y-অক্ষে এবং 1/xæ x-অক্ষে উপস্থাপিত করলে বে সরলরেখা পাওয়া যার (5-28b নং চিত্র), তাতে সরলরেখার নতি (slope) Km/V এবং y অক্ষে অভ্যক্তির 1/V-এর সমান।

Km দ্বকের গ্রেক (Significance of Km): এনজাইনের সর্বাধিক গাতিকেগর (V) অর্থেক গাতিকেগে (V/2) Km দ্বকে বোগকের তীরতার সমান হয়, অর্থাৎ V=1 এবং $v=V/2=\frac{1}{2}$ ধরুলে, সমীকরণ থেকে পাওয়া যায় :

$$\frac{1}{2} = \frac{1x}{Km + x} \quad \text{at, } Km + x = 2x \quad \text{at, } Km = x$$

স্তরাং Km এর একককে যৌগকের এককের মতই মোল/লিটারে প্রকাশ করা হয়।

- 6. धनवाहेम द्विमास প্रकारीनम्बासनासी कार्यनमञ्ज (Factors influencing the enzymatic activity) ह
- (a) অন্কুল উক্তা (Optimum temperature): একটা নির্দিন্ট উক্তার এন্জাইমের সচিরতা সকচেরে কেশী হয়। এই উক্তাকে অন্কুল উক্তা কলা হয়। প্রাণীজ এন্জাইমের অন্কুল উক্তা 30° থেকে 50° সেলাসিয়াসের (Celsius) মধ্যে সীমিত থাকে। এর উধ্বে উক্তা বৃদ্ধি প্রেল এন্জাইম বিনন্ট ও নিজ্জির হয়। প্রাথমিকভাবে উক্তা-বৃদ্ধির সংগে এন্জাইমের সচিরতা বৃদ্ধি পার।
- (b) জন্মকুল pH (Optimum pH): হাইড্রোজেন আয়নের তীরতার পরিবর্তন সম্বন্ধে এন্জাইম থ্বই সচেতন। একটা নির্দিন্ট pH সীমার মধ্যে তারা সর্বাপেক্ষা সচিত্র। এই pH কে জন্মকুল pH বলা হয়। হাইড্রোজেনের তীরতা এই অন্মুকুল pH থেকে সামান্য পরিবর্তিত হলে এন্জাইফের সচিত্রতার ব্যক্তে পরিবর্তন দেখা দের। পেপ্সিন ও ট্রিপসিন এনজাইমের অন্মুকুল pH ব্যাচন্মে 2 এবং ৪:3।
- (c) যৌগন্ধের ভীরতা (Concentration of substrate) । একটা নির্দিন্ট সমস্ত্র-সীমার মধ্যে এন্জাইমের সাঁচারতা যৌগকের তীব্রতার সমান্ত্র-পাতিক। যৌগকের ভীব্রতার একটি নির্দিন্ট মাত্রার এন্জাইমের সাঁচারতা বৃদ্ধি পার ; কিছু অত্যাধিক বৌগকের উপন্থিতিতে এন্জাইমের বিক্রিয়ার হার অপ্যারবিতিত আকে বা প্রাস্থ্য পার।

- (d) এন্জাইনের ভীন্তা (Concentration of enzyme) ঃ এন্-জাইনের তীন্তা-বৃদ্ধির সংগে এন্জাইনের সাঁক্রতাও বৃদ্ধি পার। দেখা গেছে অপরিশক্ষে পেপ্সিন ও ট্রিপ্সিনের সাঁক্রতা তাদের তীন্ততার বর্গমন্ত্রের সংগে সমান্পাতিক।
- (e) বিভিন্নালন্দ পদার্থের তীরতা (Concentration of Products) ৪
 বিকিয়ালর পদার্থের প্রকৃতি কোন কোন ক্ষেত্রে বিশ্বের যৌগকের সংগ্রে সাদৃশাব্রত্ত
 হয়। তাই এদের তীরতা-বৃদ্ধিতে এন্জাইমের সাক্রিয়তা হ্রাস পেতে দেখা যায়।
 এরা এন জাইমের কিয়াকেন্দ্রকে বেদখল করে রাখে, ফলে এন্জাইমের সাক্রিয়তা
 হ্রাস পায়।
- (f) **জারণ** (Oxidation) ঃ কিছ্ সংখ্যক এন্জাইম বিজারক পদার্থের বারা সন্দির হয় এবং মুদ্ধ জারক পদার্থের সংস্পর্ণে বা অক্সিজেন সংযোগে নিজিয় হয়ে পড়ে। সাল্ফ্রাইড্রিল (sulfhydryl) জাতীয় এন্জাইম এই পর্যায়ে পড়ে।
- (g) নির্দিশ্টকা (Specificity) ঃ প্রতিটি এন্জাইম একটি নির্দিশ্ট যোগকের উপর ক্রিয়া করে। নির্দিশ্টতা তাদের একটি বিশেষ ধর্ম। আর্বাজনেজ (arginase) এন্জাইম শর্মোত্র আর্বাজনিনের উপরই ক্রিয়া করতে পারে, অন্য কোন যোগকের উপর পারে না। লিপিড বিশ্লিশ্টকারী এন্জাইম কখনও কার্বোহাইন্তেট বা প্রোটিন যোগকের উপর সক্রিয় নয়। লাইপেজ, এন্টারেজ প্রভৃতি এন্জাইমের ক্ষেত্রে নির্দিশ্টতার খানিকটা শৈথিলা দেখতে পাওয়া যায়। লাইপেজ শর্মুমাত্র লিপিডের উপরই ক্রিয়া করে না, এন্টারজাতীয় যোগকের উপরও ক্রিয়া করে।
- (b) সাক্ষ্যকারক (Activator) ঃ প্রথমাবস্থায় এন্জাইম প্রায়ই নিশ্চির থাকে। তাদের সাঁচের করে ত্লতে কিছু সংখ্যক আয়ন বা অণ্রে প্রয়োজন হয়।
 এই সব আয়ন বা অণ্রেক এন্জাইমের প্রতিরোধক বলা হয়। যেমন ঃ (1) ধনাত্মক
 আয়ন ঃ Mg⁺⁺ আয়নের উপস্থিতি ছাড়া ডেঅপ্লি-রাইবো-নিউক্লিকেজ
 (deoxyribonuclease) এন্জাইম সাঁচির হয় না।
- (2) ঋণাত্মক আয়ন ঃ নির্দেশ্ট pH মানে Cl আয়নের উপস্থিতি আমাইলেজ এন্জাইমের সন্ধিয়তা বৃদ্ধি করে (3) সাল্ফ্হাইড্রিলজাতীয় পদার্থের উপস্থিতিতে কোন কোন পেশ্টিডেজ এন্জাইমের সন্ধিয়তা বৃদ্ধি পায়।
 - (i) প্রতিরোধক (Inhibitors) : বৌগকের সাদৃশ্যধ্ত কিছ্সংখ্যক পদার্থ

প্রকারের হর। বথা ঃ (1) প্রতিবাদন করে, এদের প্রতিবাদক কলা হর। প্রতিবাদক দ্বেশ্বরের হর। বথা ঃ (1) প্রতিবাদক প্রতিবাদক (competitive inhibitors)। প্রতিবাদক (2) অপ্রতিবাদক এন্জাইনের ক্রিয়াকেরের কন্য যৌগকের সংগে প্রতিযোগিতা করে। এই ধরনের প্রতিরোধকের তীরতা-বৃদ্ধিতে এন্জাইনের সচিন্নতা প্রাস্থান করে। এই ধরনের প্রতিরোধকের তীরতা-বৃদ্ধিতে এন্জাইনের সচিন্নতা প্রাস্থান বা সম্পর্শবৃপে বন্ধ হয়ে যার। যেমন , ম্যালোনিক অ্যাসিডের (malonio acid গঠন অনেকটা সাকৃসিনিক অ্যাসিডেব (succinic acid) মত হওয়ায়, প্রথমটি এন্জাইম সাকৃসিনিক ভেহাইড্রোজেনেজের (succinic dehydrogenase) প্রতিযোগী প্রতিরোধক হিসাবে কার্য করে। ম্যালিক অ্যাসিড (malic acid) ধ্ববং অক্সালো-অ্যাসেটিক অ্যাসিড (oxaloacetic acid) পরম্পর প্রতিযোগী প্রতিরোধক হিসাবে কার্য করে। যৌগকের তীরতা বৃদ্ধি করে এজাতীয় প্রতিবােশকে অপসারণ করা হয়।

অপরপক্ষে অপ্রতিযোগী প্রতিরোধক এন্জাইমের ক্রিয়াকেন্দ্রে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ হয় এবং এন্জাইমকে নিশ্চিয় করে তোলে। যোগকের তীব্রতা বৃদ্ধি করে একাতীয় প্রতিরোধকে অপসারণ করা সম্ভবপর নয়। ধাত্বটিত আয়ন প্রধানত এধরনের প্রতিরোধক হিসাবে কাজ করে।

- 7. এন্জাইমের শ্রেণীবিন্যাস (Classification of enzymes): এন্জাইমের বিক্রিয়ার উপর ভিডির করে অধুনা এন্জাইমের শ্রেণীবিন্যাস করা হয়। এন্জাইম-বিক্রিয়াকে মোটামন্টি 6 ভাগে বিভক্ত করা বার। এন্জাইমও তাই 6 শ্রেণীর। নিম্নে তাদের সম্বন্ধে আলোচনা করা হ'ল:
- (i) আর্দ্রবিশ্লেষণকারী এন্জাইম (Hydrolases)ঃ এজাতীয় এন্জাইম এন্টার, পেপ্টাইড, গ্লাইকোসিল, C—C, P—N প্রভৃতি বোজককে বিশ্লিষ্ট করে। বেমনঃ (a) এন্টার যোজকের উপর বিক্রিয়াকারী এন্জাইম ঃ সিউডো-কোলিনেস্টারেজ,

অ্যাসাই ল্কোলিন $+ H_2O =$ কোলিন + অ্যাসিড

(b) গ্লাইকোনিল যোগের উপর বিচিয়াকারী এন্জাইম ঃ বিটা-গ্যালাক্টোসিডেজ,

বিচা-ডি-গ্যালাক্টোসাইড $+ \, \mathrm{H}_2\mathrm{O}$ = অ্যাল্কোহল + ডি-গ্যালাক্টোস

(c) পেপ্টাইড যোজকের উপর বিক্রিয়াকারী এন্জাইম ঃ সেপ্সিন, জেনিন, কাইমোট্রিপ্সিন ইত্যাদি। (2) পরিবৃত্তি এন্জাইম (Transferase)ঃ বেদব এন্জাইম দ্টো বিক্রিক্রেকের মধ্যে (S₁, S₂। একটা নির্দিন্ট গ্রুপ বা ম্লেক্তে (M) স্থানান্তরিত করে তাদের পরিবৃত্তি এন্সাইম বলা হয়।

$$S_1 - M + S_2 = S_1 + S_2 - M$$

এই শ্রেণীর এন্জাইম একক-কার্বনযুক্ত আাল্ডেহাইড বা কিটোনের অবশেষ (.residues), গ্লাইকোসিল, সাল্ফার ও ফস্ফরাসযুক্ত মূলক প্রভৃতিকে স্থানার্ডরিত করে। যেমন ঃ

- (a) ফস্ফরাসধন্ত মূলক-স্থানাশতরকারী এন্জাইম : হেক্সোকাইনেজ, ডি-হেক্সোজ + ATP =ডি-হেক্সোজ-6-ফস্ফেট + ADP.
- (b) গ্লাইকোসিল স্থানাশ্তরকারী এনু লাইম ঃ ফস্ফোরীলেজ,
 (আল্ফা-1, 4-গ্লেকোসিল) n+ ওপোফস্ফেট
 (আলফা-1, 4-গ্লেকোসিল) n-1 + আলফা-ডি-গ্লেকোজ-1-ফসফেট।
- (3) **জারণ-বিজারণ এন্জাইম** (Oxido-reductases) ঃ যেসব এন্<mark>জাইম দ্ব'টো</mark> বিক্রিয়কের (S_1 , S_9) জারণ-বিজারণিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, তাদের জারণ-বিজারণ এন্জাইম বলা হয়।
- S_1 (জারিত) $+S_2$ (বিজারিত) $=S_1$ (বিজারিত) $+S_2$ (জারিত) এজাতীয় এনজাইমকে পূর্বে ডেহাইড্রোজেনেজ বা অক্সিডেজ হিসাবে শ্রেণীবিন্যাস করা হত। CH—CH, C=O, CH—OH, CH—NH $_2$ এবং CH=NH, প্রভতি গ্রপের জারণ-বিজারণে এরা বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। যেমন ঃ
- (a) CH—NH₂ গ্রন্থের উপর বিক্রিয়াকারী এন্জাইম ঃ যক্ততের গ্রন্টামিক ডেহাইড্রোজেনেজ ঃ

এল-মুটামেট $+H_3O+NAD=$ আল্ফা-কিটোপ্লুটারেট $+NH_3$ $+NADH+H^+$

(b) CH—OH গ্রুপের উপর বিক্রিয়াকারী এন্জাইম ঃ আাল্কোহল ডেহাইড্রোজেনেজ ঃ

আনলকোহল + NAD+ = আলভেহাইড বা কিটোন + NADH + H+

(c) হিম (haeme) গ্রুপের উপর বিক্রিয়াকারী এন্জাইম ঃ সাইটোক্রোম অক্সিডেজ ঃ

4টি বিজ্ঞারিত সাইটোক্রোম C+O2+4H+

=4টি জারিত সাইটোক্রোম C+2H2O

(4) জনার্ন্ন-বিশ্লেষণথয়ী এন্জাইম (lysase)ঃ মেসব এন্জাইম জনার্ন্ন-বিশ্লেষণথয়ী এন্জাইম জনার্ন্ন-তরিত করে অলচ বি-বন্ধ রেখে দেয়, তাদের অনার্ন্র বিশ্লেষণথয়ী এন্জাইম বলা হয়।

$$y-x$$
 $|$
 $c-c \rightarrow y-x^1c=c$

এজাতীয় এন্জাইম C-C, C-N, C-O, C-S প্রভৃতি যোজকের উপর চিন্না করে। যেমন, আলেড়োলেজ এবং ফিউমারেজঃ

(a) কিটোজ-1 ফস্ফেট = ভাই-হাইড্রোক্সি-আাসিটোন ফস্ফেট +

আল্ডেহাইড

- (b) अन-मारमधे = कि अमारत में H2O
- (5) **জাইসোমারেজ** (Isomerase, গ্রীক—isos=সমান, meros = আংশ)ঃ এজাতীয় এন্জাইম আইসোমারের (isomers) পারম্পরিক পারবর্তনে অংশগ্রহণ করে। যেমনঃ
- (a) সিজ-ট্রান্স আইসোমারেজ (ল্যাটিন—cis=একইপার্ষে, trans = অপর পার্ষে)ঃ রেটিনিন আইসোমারেজ,

निक-द्वितिनन==धार्य-द्वितिनन

(b) আলেডোজ ও কিটোজের উপর বিক্রিয়াকারী এন্জাইম ঃ ট্রায়োজ কস্ফেট আইসোমারেজ,

ডি-প্লিসার্যালভেহাইড-3-ফস্ফেট=⇒ডাই-হাইড্রোক্সি অ্যাসিটোন ফস্ফেট

- (c) खामानिन् तातित्ङ : এल-खामानिन⇒िष-खानानिन्।
- (6) জনবেশ্বী এনজাইম (Ligases, ligase = বন্ধন করা)ঃ ধেসব এন্জাইম বিক্রিয়ার সময় C—S, C—O, C—C ইত্যাদি যোজক উৎপান্ন করে তাদের অনুবন্ধী এন্জাইম বলা হয়। যেমনঃ
- (a) C S যোজক উৎপাদনকারী এন্জাইম ঃ সাক্তিনিক থায়োকাইনেজ, সাক্তিনেট + কো-এ + GTP = সাক্তিন বিল-কো-এ + ত জৈব ফস্ফেট + GDP.
- (b) C—N যোজক উৎপাদনকারী এন্জাইয়: প্রটোমিন সিন্থেটেজ, এল-স্ক্রামেট + NH₃ + ATP = এল-স্ক্রামিন + ওপোফস্ফেট + ADP
- 8. কো-এন্জাইম (Co-enzyme): প্রোটন নয় এমন যে অংশটি এন্জাইমের সংগে যান্ত থেকে এন্জাইমের সংগে যান্ত থেকে এন্জাইমের সংগে যান্ত থেকে এন্জাইমের সংগ্র হালে করে তাকে জো-এন্জাইম কলা হয়। কো-এন্জাইমের সমগ্র এন্জাইমেকে হলো-এন্জাইম (holoenzyme) কলা হয়। সংযান্ত অংশটি প্রোটনের সংগে দৃঢ় ছাবে আবন্ধ থাকলে তাকে প্রোস্থেটিক গ্রন্থ এবং শিথিলভাবে আবন্ধ থাকলে (ফলে সহজেই প্রেক করা যায়) তাকে কো-এন্জাইম আখাা দেওয়া হয়। ভাবলা ঘ্রটো শবই এখন একই অর্থে ব্যবহার করা হয়।

কো-এন্জাইম তাপসহ কেলাস পদার্থ। তারা জৈব পদার্থবিশেষ। অধিকাংশ কো-এন্জাইমই নিউক্লিপ্টোইডধর্মী। কোন কোন ক্ষেত্রে তারা একক যোগ হিসাবে থাকে না, মিশ্র যোগ হিসাবে অবস্থান করে। অধিকাংশ ভিটামিনকে কো-এন্জাইম হিসাবে কাঞ্চ করতে দেখা যায়।

কো-এন্জাইমকে প্রধানত দ্ব'ভাগে বিভন্ত করা যায়। যথা, (a) হাইড্রোজেনবাহী কো-এন্জাইম (hydrogen carrying co-enzyme) এবং
(b) ম্লকবাহী কো-এন্জাইম (group-carrying co-enzyme)। বেসব
ভিটামিনকে কো-এন্জাইমের পর্যায়ে উন্নীত করা যায় না, তাদের কো-ফ্যাক্টর
কলা হয়। নিম্নে এদের উদাহরণ দেওয়া হল:

(a) ছাইন্সোন্তেনবাছী কো-এন্জাইম: হাইন্সোন্তেনবাহী কো-এন্জাইমের মধ্যে প্রধান: (1) পিরাইভিন নিউক্লিওটাইড, (2) ক্লেডিন নিউক্লিওটাইড এবং (3) লাইপোইক জ্যাসিত।

পিরাইডিন নিউক্লিওটাইডের মধ্যে প্রধান নিকোটিন্যামাইড অ্যাডেনিন ডাইনিউক্লিওটাইড বা NAD (প্রের্ব একে কো এন্ডাইম I বা DPN বলা হত) এবং নিকোটিন্যামাইড হ্যাডেনিন ডাই-নিউক্লিওটাইড ফস্ফেট বা NADP (প্রে কো-এন্ডাইম II বা TPN বলা হত।)

ফ্ল্যাভিন নিউক্লিণ্ডাইডের মধ্যে প্রধান ফ্লেভিন মনোনিউক্লিণ্ডাইড বা FMN এবং ফ্লেভিন অ্যাডেনিন ডাই-নিউক্লিণ্ডাইড বা FAD।

(b) মুলকবাছী কো-এবঙ্গাইম ঃ মুলকবাছী কো-এন্জাইমের মধ্যে প্রধানতঃ (i) অ্যাডেনোসিন ফস্ফেট ঃ আাডেনোসিন ট্রাইফস্ফেট বা AIP, অ্যাডেনোসিন ভাইফস্ফেট বা ADP এবং অ্যাডেনোসিন, মনোফস্ফেট বা AMP. (ii) ইউরিভিন ফস্ফেট ঃ ইউরিভিন ভাইফস্ফেট জ্বেজেজ বা UDPG. (iii) সাইটিভিন ফস্ফেট ঃ সাইটিভিন ভাইফস্ফেট কোলিন বা CDPC, (iv) গ্রোনোসিন ফস্ফেট, (v) শর্করা ফস্ফেট, (vi) থারামিন পাইরোফস্ফেট, (vii) বো-এন্জাইম A, (viii) পিরাইডোক্সাল ফস্ফেট এবং (ix) ফলিক অ্যাসিড।

কো-ফ্যাক্টরের মধ্যে প্রধান বাংমাটিন, ভিটামিন $B_{1\,2}$, অ্যাসকোর্বিক অ্যাসিড, কোলিন, ভিটামিন K ইত্যাদি।

জৈবিক জারণ ও বিজারণ

Biological Oxidation and Reduction

1. জারণ ও বিজারণ (Oxidation and reduction)ঃ প্রাণীদেহে জারণ-বিজারণচিন্যা শত্তিশালী এনুজাইমের নিরন্তগাবীনে দর্মেমার দৈহিক উক্ষতার

স্থাসম্পার হয় এবং জৈবিক শান্তর উদ্ভব ঘটে। জারণচিয়ার জন্য প্রয়োজনীয় আবিজ্ঞান এবং খাদ্যবস্ত্র রক্তসংবহনের মাধ্যমে কলাকোষে পৌছায়। জারণচিয়া বজতে ব্যায়,

- (a) আন্ধিজেন সংযাত্তি। যেমন, আালডেহাইডের (aldehyde) জারণ, R.CHO+ ½O₂ ⇌ R.COOH
- (b) दाहें खाद्यात्वरत् व व प्रभात । त्यमन, व्यानात्वाद्यात का तन, R.CH₂OH⇔R.CHO+2H
- (c) ইলেকটন অপসারণ। যেমন, ধাত্র জারণ, Fe++⇔F++++

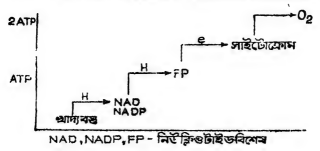
এর বিপরীত পরিবর্তনকে বিজারণ বলে। এখানে একটা কথা শারণ রাখা প্রয়োজন, তা হ'ল, জারণ বা বিজারণিদ্রায় কখনও এককভাবে চলতে পারে না। বখনই একটি পদার্থ জারিত হয় তখন অপরটি (জারকপদার্থ) অবশ্যই বিজারিত হয়। এর বিপরীত বস্তব্যটিও সতা।

- 2. বৈশিক জারণ ও বিজ্ञারণের মৃতবাদ (Theories of biological oxidation and reduction): শক্তির চাহিদামতো মান্বের কলাকোষে বিভিন্ন খাদ্যবন্ধর (যথা: শর্করা, অ্যামাইনো অ্যাসিড, শ্লেহঅমু ইত্যাদি) জারণাঁচরা অত্যাত অ্বত্যুভাবে এবং ক্রতগতিতে অসম্প্রম হয়। ঠেরুর জারণাঁচরা জলীর দ্রবদে, ত্লেনাম্লকভাবে কম উক্ষতার, প্রায় প্রশমিত বিক্রিয়ার মাধ্যমে এবং এনজাইমের নিয়ল্বদে সংঘটিত হয়। জৈব জারণাঁচয়া খ্র জাটিল হলেও তার ম্লেনীতি নিয়র্প:
- (a) জারণাঁকরার প্রারন্থে খাদাবস্ত্র নির্দিণ্ট হাইন্ড্রাজেন প্রমাণুকে নির্দিণ্ট ডেহাইড্রোজেনেজ (dehydrogenase) এন্ডাইমের সাহাব্যে সক্রিয়তা লাভ (activation) করতে হয়।
- (b) দ্বিতীয়ত, সন্তির হাইড্রোজেনকে খাদ্যবস্ত্র থেকে কোন একটি হাইড্রোজেন বাহকে (carrier) বা পর্যায়ন্তমে অনেকগ্রলো হাইড্রোজেন বাহকে স্থানাশ্তরিত করতে হয়। খাদ্যবস্ত্র থেকে হাইড্রোজেনের এই অপসারণে খাদ্যবস্ত্র জ্যারিত হয়।
- (c) ত্থাত্তম ধাপে, বাহকন্তিত হাইড্রোজেনের সংগে, তান্ধিজেনের প্রতাক্ত বা পরেক্ত সংযার দটে, বার ফলে H_2O উৎপদ্ধ হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে তান্ধিজেন সরাসরি সচিন্দ্র হাইড্রোজেনের সংগে সংযার হয়, তবে তাবিকাংশ ক্ষেত্রেই বিভিন্ন বাহক্তের মাধ্যমে সচিন্দ্র হাইড্রোজেনকে তান্ধিজেনের কাছে পৌছতে হয়।

(d) এছাড়া, কার্বনডাই-অক্সাইডের বিষ, ভি (decarboxylation) এবং জ্বারাজন (hydration), এই দুটো পদ্ধতি কোন কোন ক্ষেত্রে জৈব জারনের পরিপ্রেক হিসাবে কাজ করে।

জৈব জারনদিয়া দ্'ভাগে সম্পন্ন হয়। প্রথমত, অক্সিজেন সরাসরি সদিয় হাইন্সোজেনের সংগে সংযুক্ত হয়। এই কার্যে ফেনোল অক্সিডেজ (phenol oxidase), ক্যাটালেজ (catalase), পেরোক্সিডেজ (peroxidase), আমাইনো-আ্যাসিড অক্সিডেজ (amino acid oxidase), মুকোজ অক্সিডেজ (glucose oxidase) প্রভৃতি এনুজাইম সহায়তা করে।

দিতীয় প্রকার জারনক্রিয়া উপরিউক্ত মতবাদ অনুযায়ী প্রধানত মাইটো-কন্ড্রিয়ান্টেই (mitochondria) সম্পন্ন হয়। কারণ মাইটোকন্ড্রিয়াতে প্রচুর পরিমাণে পিরাইডিন নিউক্লিওটাইড (pyridine nucleotides) এবং



5-29 नः हित

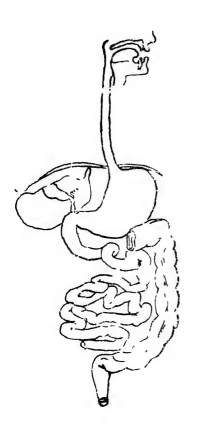
সাইটোক্রোম (cytochromes) পদার্থ রয়েছে, যারা পর্যায়ক্রমে সক্রিয় হাইড্রোজেনের বাহক হিসাবে কাজ করে। সবরকম সাইটোক্রোম পদার্থই লোহযুত্ত পদার্থ এবং শুধুমাত্র এ কারণেই তারা ইলেকট্রনের বাহক হিসাবে দক্রিয়। মাইটোক্র্ডিয়াঙ্গ্রিত এই পদার্থগালো পর্যায়ক্রমে বিজারিত ও জারিত হয়:এবং এদের এই জারন-বিজারনের ফলে যে জারন-বিজারন বিভবের সৃষ্টি হয় তার শ্বারাই জৈবশক্তি (ATP) উৎপন্ন হয় (5-29নং চিত্র)।

श्रमावन र

- 1. কার্বোহাইড্রেট বলতে কি ব্রুষায় : উদাহরণসহ তাদের প্রেণীবিন্যাস কর এবং সংক্ষেপে বিজ্ঞারণধর্মী শব্দরার ধর্ম বিবৃত কর। (O. U. '68, '70, '72)
- 2. কিছুসংখ্যক সাধারণ আলেডো-হেক্সেছে ও কিটো-হেক্সেছে শকরার উদাছরণ দাও। কোন্ কোন্ পরীকার বারা নিমুলিখিত পদার্থগালেক সনাত করা বার লিখ ঃ গ্যালাকটোজ. ফাক্টোজ, ল্যাক্টোজ ও স্ক্রেজ। (O. U. '63)
- 8. প্রতিটির দ্'টো করে উদাহরণসহ কাবে'াহাইড্রেটের প্রেণীবিন্যাস কর। মান্ধের পোতিকনালীর কাবে'াহাইড্রেট বিশিশ্টকারী এইজাইনসম্ছের নাম, উৎস ও সন্ধিরভা সন্ধন্ধ আলোচনা কর। (C. U. '74)

- - 5. (A) একক শ ক'রার নিম্নলিখিত ধর্ম'স্লেলা আলোচনা কর ঃ
 - (a) विकायन, (b) कात्रन, (c) अण्डांत्र छेश्लामन, (d) आत्माक सूर्यन।
 - (B) বিভিন্ন প্রকার ফসফোলিপিড সন্বন্ধে বারা জান লিখ। (C. U. 86)
- 6. শর্কারার আলোক-বৃশন বলতে কি বোঝার ব্যাখ্যা কর। কিভাবে তুমি প্রক্রোজের পাইরানোজ এবং ফ্যাক্টোজের ফিউরানোজ গঠন লিখবে। (C. U. H. '77)
- 7. কার্বোহাইডে্টের গঠন সম্বন্ধে আলোচনা কর। কার্বোহাইডে্টের কতকগ্নলো বর্ণ-বিভিন্নার উল্লেখ কর।
- 8. বৌরণকরা বলতে কি বোঝার ? সাধারণ চারটি বৌরণকরার নাম কর। পেশী-সঞ্চালনের সমব গ্রাইকোক্ষেন ভাঙ্গনেব পঞ্চতি বর্ণনা কর। (C. ए. . '77)
- 9. লিপিড বলতে কী ব্রুষ ? উদাহরণসহ লিপিডের শ্রেণীবিন্যাস কর। পৌণ্টিকনালীর লিপিডবিন্দিন্টকারী এনজাইমসমূহেব উল্লেখ কর। লিপিড কিলাবে ক্ষুদ্রান্তে বিশোষিত হয়।
 (C. U. '75)
 - (N. B. প্রন্দেব শেষাংশ পরিপাঞ্চলের মুন্টবা।)
 - 10. প্রোটিন বলতে কি ব্রোষ ? উরাহ্বণসহ তাদেব প্রেণীবিনাাস কব। (শ. U. '71) প্রোটিনেব কতকগলো বণবিকিয়ার উল্লেখ কব। (শ. U. '69, '73)
- 11. সংক্রেপ সবল প্রোটিন ও সংষ্ক্ত প্রোটিন সম্বন্ধে আলোচনা কর। সরল প্রোটিনের আদ্রবিদ্দেষণের বিভিন্ন পর্যায় কী কী ? বিশেলষণ সম্পূর্ণ হয়েছে কিনা কি করে ব্রুবে ?
 (ে । । . 64:)
- 12. প্রোটিনের এব প টি বর্ণবিক্সিয়ার বর্ণনা কর বার দ্বাবা তুমি সিম্পান্ত নিতে পার বে প্রোটিনে (৯) দ্ই-এর অধিক পেপটাইড বন্ধনী আছে (b) ফিনাইল গ্রাপ আছে. (c) টাইরোসিন আছে। (ব) সিসটাইন আছে।
- 18. ইলেক্টোফোবেদিদ কাকে বলে? এব প্রয়েজনীয়তা কী? গৈপার ইলেক্টো-ফোরেদিস পশ্চিব বর্ণনা কর। কোমাটোগ্রাফি কী জিনিষ?
- য়4 অনুষ্টক ও এন্জাইমের সংজ্ঞা লিখ। বেসব কারণসমূহ এন্জাইমের ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে তাদের সম্বশ্ধে বিস্তৃত আলোচনা কব। (C U. '65)
- 15. এন্জাইম বলতে কী গ্ৰোষ ? এন্জাইমের কার্যপদ্ধতির বৈশিদ্যা সন্বন্ধে আলোচনা কর। (O. U. '67, '76)
 - 16. এন্জাইম কিরা ও প্রতিবোধ প্রক্রিযার আলোচনা কর। (O. U. H. '76)
 - 17. এন জাইম গতিবিনাা সংক্ষে বা জান লিখ।
 - 18. हैका निथ:
- (1) জুইটার মান্নন ('76) ও সম ছাড়ংবিন্দু, (2) আলোক-ঘূর্ণন, (3) কোলেস্টারোল ('66, '71. '73). (4) ফস্ফোলিগিড ('67), (5) মাইকোলিগিড, (6) আয়োডন সংখ্যা, (7) বনস্পতি. (৪) স্যাপোনিফকেখন সংখ্যা (9) ভাইরাস, (10) কো-এন্জাইম ('72, '77), (11) মিউকোপলিস্যাকারাইড. (12) সম্পৃত্ত ও অসম্পৃত্ত ফ্যাটি জ্যাসিড কি ও ভাদের উন্নাহরণ ('85). (19) শ্বেডসার ও আবোডিন মুবণ ('86) (14) নাম্ধিকেল ডেলের আরোডিন সংখ্যা ও স্যাপোনিফকেলন সংখ্যা নিশ্বের উন্দেশ্য (৪৪), (15) আলেখ্মিন ও জিলাটিনের পৃথকীকরণ পরীকা ('85) (16) এনজাইম ও কো-এনজাইমের মধ্যে পার্থক্য ('84), (17) ফ্সফোপ্রোটিন ও ক্ষাইকোপ্রোটিনের মধ্যে পার্থক্য ('84), (16) অপরিহার্য ক্ষাটি জ্যাসিড ('83)।

ছব্ৰ পৌষ্টিক তন্ত্ৰ ALIMENTARY SYSTEM



মান বের পোন্টিকতন্ত পোন্টিকনালী

এবং জিহ্বা, দাঁত ও পরিপাকের সংগ্রে
সম্পর্কযুক্ত আন্মংগিক গ্রন্থিসম্বের
সম্পর্যে গঠিত। পোন্টিকনালী
প্রেরায় মুখগহ্বর, গলবিল, গ্রাসনালী
পাকস্থলী, ক্ষ্রান্ত, মলাশায়্ব ও মলনালীর
সমন্বরে গঠিত। আন্মংগিক গ্রন্থিন,
সম্বের মধ্যে প্রধান লালাগ্রন্থি, জন্মাশয়

যক্ত ও পিত্তর্থাল।

পোষ্টিকনাল, র শ্রের্তে ম্থগহ্রর।
ম্থগহ্রকে বিরে এবং তার অভ্যান্তরে
যেসব দেহাংগের সমাবেশ লক্ষ্য করা
যায় তার মধ্যে প্রধান ঠোঁট, গাঙ্গা, দাঁত,
মাড়ি, জিহুবা এবং তাল্। ম্থগহুবরে
এসে উন্মুক্ত হয় লালাগ্রন্থির লালানালী।
লালাগ্রন্থি তিনজোড়া গ্রন্থির সমন্তরে
গঠিতঃ (a) কর্পানাবিত গ্রন্থি
(parotid gland), (b) অধঃচোরাল

শ্বন্ধি (submandibular gland) এবং (c) অধঃ কিছনা প্রন্থি (sublingual gland)। অধঃ জিহনা গ্রন্থি সূক্ষ্ম বিভিনানের নালীর (ducts of Rivinus) মাধ্যমে ফ্রেন্ফামের (frenulum) পাশ দিরে মুখগহররের তলদেশে উন্মৃত্ত হয়। কর্শসামহিত গ্রন্থি স্টেন্সেনের নালীর (Stensen's duct) মাধ্যমে এবং অধ্যন্তোরাল গ্রন্থি গুয়ারটোনের নালীর (Wharton's duct) মাধ্যমে মুখগহররে প্রবেশ করে (6-3 নং চিত্র)।



6-2 नर किं : यान्द्रवत्र श्रीचिक छन्।

ম্খন্সহ্বরের পরবর্তী অংশ গলবিল (pharynx) নামে পরিচিত। ইহা ক্ষরোটির গোড়া শেকে বিকোরেড তর্ন্যান্দ্র (cricoid cartilage) পর্যান্ড বিজ্ঞতে থাকে। এর দৈর্ঘ্য প্রায় 5-6 ইণ্ডি। কোমল তালু (soft palate) এবং আল্জিবের (uvula) বারা ইহা অসম্পূর্ণভাবে উপ্রবিংগ ও নিমাধুশে বিজ্ঞ থাকে।

গঙ্গবিদের পরবর্তী অংশ গ্রাসনালী। এর দৈর্য্য 10-12 ইণ্ডি। গ্রাসনালীর পরই পাকস্থলী শ্রের হয়। পাকস্থলীর শ্রের্তে কার্ডিয়াক ক্ষিটোর (cardiac sphincter) বা থলীমূথ পেশীবলয়ের অবস্থান। পাকস্থলীর আফুতি অনেকটা

বীকা হকের মত (6-4 নং
চিত্র)। তিনটি অংশের সমন্তরে
ইহা গঠিতঃ (1) জানভাস
(fundus) বা আমাশরস্কন্ধ,
(2) বভি (body) বা মধ্যস্কন্ধ
এবং পাইলোরাস (pylorus)
বা প্রণালী স্কন্ধ। ফান্ডাস
গ্রাসনালীর শেষ প্রাম্তর সংগ্রে
সমাশ্তরাল সরলরেখার অবস্থান
করে। পরবর্তী উল্লম্ম অংশ

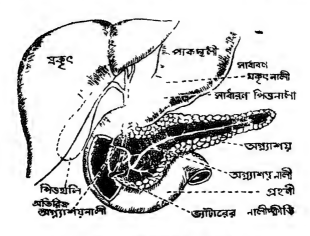


গ্রাসনালী ফান্ডাস বিভি আান্ট্রাম পাইলোবাস ভিভজিনাম ৪-4 নং চিয়ঃ পাক্তলী।

বভি বা মধ্যদকন্ধ নামে পরিচিত।
বভি পাইলোরাস থেকে একটি
ক্ষপণ্ট বোলিক দৈরেও অকছান
করে। এই কোল (incisura
angularis) থেকে পাকছলীর
শেষপ্রান্তের পাইলোরিক ক্ষিণ্টার
বা প্রণালীবলয় (pyloric
sphincter) পর্যন্ত বিক্তৃত
অংশ পাইলোরাস নামে পরিচিত।
পাইলোরাসের প্রথম প্রশস্ত
অংশকে পাইলোরিক অ্যান্টাম
(pyloric antrum) বা
প্রশালীকক্ষ এবং পরবর্তী অপ্রশস্ত

नमाकात्र অংশকে পাইলোরিক क्যानाम (pyloric canal) वा श्रपामीनामी क्या रहा। পাক্ষরণীর পরবর্তী অংশ ক্রেন্ড। একে তিনভাগে বিভন্ত করা বার ঃ
(1) ভিওভিনাম (deodenum) বা রহবা, (2) জেজনাম (jejunum)
বা মধ্যকলেন্ড এবং (3) ইলিরাম (ileum) বা নিমুক্ত দের। মান্ত্রের
ক্রেন্ডের দৈর্ঘ্য প্রায় 25 ফুট বা 7.6 মিটার। ক্রেন্ডেনের এই বিরাট দৈর্ঘ্যের
জন্য তার প্ঠতলীর ক্ষেত্রফল অত্যত্ত বেশী হয়। ফলে গৃহীত খাদ্যবন্ধ্য পরিপাক
ও বিশোষণে প্রচুর সমর পার।

সাধারণ পিত্তনালী ও অগ্ন্যাশয়নালী সন্দিলিতভাবে জ্যাটারের নালীক্ষীভির (ampula of Vater) মাধ্যমে ডিওডিনামে উন্সান্ত হয়। পিন্তনালী
পিত্তাশার (gall bladder) থেকে উৎপল্ল হয়। পিত্তাশার একটি ফাপা, নালপাতি
আকারের অংগবিশেষ, বা তির্যকভাবে বক্ততের নিম্নতলে অবস্থান করে। ইহা
ফান্ডাস, বডি ও নেক্ (neck) এই তিনটি অংশের সমন্তরে গঠিত। বকৃৎ দেহের
সর্ববৃহৎ প্রন্থি হিসাবে মধ্যচ্ছদার ঠিক নিমুদেশে উদর-গহুরের উধ্বে ও ভানপাশে
অবস্থিত। বহিঃক্ষরা গ্রন্থি হিসাবে ইহা পিত্তরস ক্ষরণ করে, যা প্রথমে বকৃৎনালী
ও পরে সাধারণ পিত্তনালীর মাধ্যমে গ্রহণী বা ডিওডিনামে পৌছয় (6-5নং চিত্র)।
অগ্ন্যাশারনালী অগ্ন্যাশেরের বহিঃক্ষরা গ্রন্থির ইন্টার্ক্যালেটেড ভার্ট (intercalated

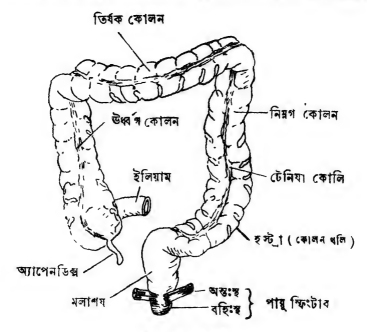


6-চনং চিত্রঃ যক্তং, পিত্তাশর ও অগ্ন্যাশর।

·duct) থেকে উৎপন্ন ইর। এই ডাক্ট বা নালীসমূহ পরস্পর বৃদ্ধ হরে প্রধান অন্যাশর নালী বা উইসাং নালী (duct of Wirsung) গঠন করে। অন্যাশর নালী অন্যাশরের জারকরসকে ভ্যাটারের নালীক্ষীতির মাধ্যমে ডিওডিনামে

পৌছে দুদের। এছাড়া অন্যাশরে অতিরিক্ত অন্যাশরনালী (accessory pancreatic duct) বা স্যান্টোরিনির নালী (duct of Santorini) থাকে।

ক্রান্তের পরই বৃহদন্দ্র শ্রে হয়। ক্রান্ত ও বৃহদন্তের মধ্যবতী স্থানে ইলিও-কোলিক ক্ষিণ্টারের (ileocolic sphincter) অবস্থান। বৃহদন্তের গোড়াতে ভারমিফর্ম অ্যাপেন্ডির (vermiform appendix) বা কীটোপাংগ অর্থাস্থত।



6-6 नः क्रियः वृद्यम्य ।

বৃহদদ্যের পরবর্তী অংশ মলাশয় ও মলনালী নামে পরিচিত। মলাশয়6-7 টু ইণ্ডি দীর্ঘ। মলনালী পায়-ছিদ্রের মাধামে বাইরে উন্মন্ত হয়।

পৌষ্টিকনালীর কলান্থানিক গটন Histology of Alimentary Canal

পোন্টিক নালী প্রধানত 4টি স্তারের সমন্তরে গঠিত। প্রস্থাছেদে এই স্তরগ্রেলা ভেতর থেকে বাইরের দিকে নিম্মালিখিতভাবে পর্যায়দ্রমে বিনাস্ত থাকেঃ (a) স্লেম্মান্টর (mucosa), (b) অধ্যক্ষেমান্টর (submucosa), (c) বিহুদ্ধে পেশীন্টর (muscularis externa) এবং (d) সেরাস্ট্রের (serosa)। পোন্টিকনালীর বিভিন্ন অংশের গঠনগত পরিবর্তন প্রধানত তাদের প্রেমান্টরেই

পরিকান্দিত হয় এবং এই পরিবর্তন তাদের বিভিন্ন কার্যাবক্ষীর সংগে ঘনিন্টভাবে সংগতিপূর্ণ। মুখগহরর ও গলবিলে গ্রেমান্তর ছাড়া অন্য কোন ক্তরই সম্পূর্ণভাবে বিন্যন্ত থাকে না। গ্রাসনালীর শ্রেই থেকে অতিরিপ্ত যে উপাদানের আবির্ভাব ঘটে তাকে পেশীশেকস্মান্তর (muscularis mucosa) নামে অভিহিত করা হয়।



6-7नং চিত্রঃ পৌণ্টিকনালীর তর।

ইহা অনৈচ্ছিক পেশীর সমস্বরে গঠিত এবং এর অধিকাংশ পেশীতরুই অন্টেদর্ঘ্যে বিস্তৃত থাকে। পাকস্থলী ছাড়া অন্যত্ত বহিঃস্থ পেশীস্তর (muscularis externa) দ্বটো নির্মামত স্তরের দ্বারা গঠিতঃ (1) অশতঃস্থ ব্যাকার স্তর (inner circular layer) এবং 2 বহিঃস্থ

জননুদৈর্ব্য স্তর (outer longitudinal layer)। অন্যান্য জৈব থলীর মত পাকছলীর পেশী জনিয়মিতভাবে বিনাস্ত থাকে, বিশেষত উধ্বাংশে। ব্যবচ্ছেদে তিনটি অস্পট পেশীস্তর দেখা যায়। পোণিটক নালীর বিভিন্ন অংশে অধ্য-স্থোমস্তরও ভিন্ন হয়, বিশেষভাবে পোণিটকগ্রান্তর উপস্থিতি বা অন্পৃত্যিতর দিক দিয়ে।

গ্রাসনালী থেকে শ্বে করে সমগ্র পৌণ্টিক নালীতে ব্যরংক্রির বনায়্তশ্যের দ্বটো ব্যায়্জালকের (nerve plexus) উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়ঃ
(a) মেইজ্নারের ব্যায়্জালক (Meissner's plexus), একে অধ্যক্ষোন্তরে দেখা যায়ঃ (b) জন্মার্ব্যাতের ব্যায়্জালক (Auerbach's plexus), একে বহিঃস্থ পেশীন্তরের অন্তর্বতী প্ররন্টোর মধ্যে দেখা যায়।

মুখগহার ও গলবিল

Oral Cavity and Pharynx

শ্বেশমান্তর প্রধানতঃ দুটো উপাদানের সমস্বরে গঠিত ঃ একটি আবরণীকলার জর (lining) এবং অপরটি সংযোগরক্ষাকারী কলার ল্যামিনা প্রোপ্রিয়া (lamina propria)। দাতের উপরিতল ছাড়া সমগ্র মুখগহরটি জরীভূত আবরণীকলার বারা আবৃত থাকে। ল্যামিনা প্রোপ্রিয়া অধিকতর ঘন হয় এবং অধ্যশ্বেশমান্তর কিছুসংখ্যক নিদিন্ট অধ্বলে পরিলক্ষিত হয়।

গলবিল তিনটি স্তরের সমশ্বয়ে গঠিত ঃ (a) জ্বেন্সান্তর, (b) পেশীস্তর এবং
(c) সেরাসম্ভর । অধঃজ্বেন্সান্তর অনুপদ্ধিত । জ্বেন্সান্তরের আবরণীকলা গলবিলের
সর স্থানে সমান নয় । নাসা গলবিলে ইহা কেশাকার ছদ্মন্তর্বীভূত প্রভাকার
ধরনের (ciliated pseudostratified columnar type) । নিমাংশে ইহা
স্তরীভূত আচ্ছাদক আবরণী কলায় রুপাশ্তরিত হয় । গলবিলের ল্যামিনা
প্রোপ্রিয়া একটি বলিন্ট, তন্তুময় স্থিতিস্থাপক স্তর । পেশীস্তর অন্থিপেশীর সমম্বরে
গঠিত এবং অনিরমিতভাবে বিনাস্ত থাকে । সেরাসম্ভরও তন্তুময় স্থিতিস্থাপক
কলার একটি বলিন্ট স্তর, যা গলবিলকে চারিপাশের অংগসমুহে আটকে রাখে ।
নাসা-গলবিলে লসিকাকলার প্রাচুর্য লক্ষ্য করা যায় । এদের সমাবেশকে
ফ্যারিন্জিয়েল টন্সিল নামে অভিহিত করা হয় ।

গ্রাসনালী

Esophagus

পৌশ্টিক নালীর মধ্যে গ্রাসনালী সর্বাধিক পেশীবহাল অংশ। জল ও খাদ্য গ্রহণের সময় ছাড়া বহিঃস্থ পেশীস্তরের অশ্তঃস্থ বৃত্তাকার স্তরের সংকোচনের ফলে



6-8 নং চিত্র: গ্রাসনালীব প্রশহছেদ।

গ্রাসনালীর অভ্যন্তবে অন্দৈর্ঘ্য ভাঁজের সৃষ্টি হয় (6-৪নং চিত্র)। গ্রাসনালী 4টি স্তর ও গ্রান্থর সমন্বয়ে গঠিত। স্তরগন্তোর বৈশিষ্ট্য নিমুর্প:

 শেলকাশতর (mucosa): শেলকার্নিল্লি ভরীভূত আচ্ছাদক আবরণী কলার বারা গঠিত। ল্যামিনা প্রোপ্রিয়া সংযোগরঝ করার কলার স্ক্লা ভশ্তর বারা গঠিত। তশ্ত্রালে ফাইরোরাস্ট ও হিস্টিওসাইট কোষ এবং কোন কোন অংশে লিম্ফোসাইটের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। পেশীশ্লেক্ষান্তর (muscularis (লাঃ বিঃ ১ম) 6-1 mucosa) প্রধানত অনুদৈর্ঘ্য অনৈচ্ছিক পেশীর সমন্বরে গঠিত। কিছ্মসংখ্যক অশুক্তম্ব পেশীতত্ত্ব বুভাকারে বিন্যস্ত থাকে।

- 2. আ্বাংশোদানর (Submucosa): ইহা প্রধানত স্থান ও শিথিকভাবে বিক্ষিপ্ত কোলাজেন তল্ডার বারা গঠিত। অধ্যংশোদান্তরে অধিকতর বৃহদাকারের রক্তনালী, লাসকানালী এবং কখনও কখনও পরাশ্বতশ্ব গ্যাংশিলায়ন স্নায়্কোষের জালকে (plexus) দেখা যায়।
 - 3. ৰাছ্যন্ত পেৰাস্তর (Muscularis externa)ঃ গ্রাসনালীর প্রথম



6-9 नर हिराः शामनामीत कमान्यानिक गर्छन ।

এক-চত্রপাংশ বা তারও কম
অংশের বহিঃস্থ পেশীন্তর প্রধানত
অস্থ্যিপেশীর দ্বারা গঠিত। গলবিলের সংযোগস্থলে ইহা পর্যারক্রমে নির্মানতভাবে অস্তঃস্থ
ব্রুরাকাব এবং বহিঃস্থ অনুদৈর্ঘ্য
স্তবে বিন্যন্ত হয়। প্রতিটি স্তরে
কিছনুসংখ্যক অনৈচ্ছিক পেশীতস্ত্রর আবির্ভাব ঘটে এবং
ক্রমান্বরে তাদের পরিমাণ বৃদ্ধি
পার। গ্রাসনালীর শেষের দিকে

আন্থপেশী সামগ্রিকভাবে অনৈচ্ছিক পেশীর বারা প্রতিস্থাপিত হয়।

4. সেরাসম্ভর (Serous layer)ঃ সেরাসম্ভর প্রধানত শিথিলভাবে বিনান্ত সংযোগরক্ষাকারী কলা দ্বারা গঠিত। এই গুর গ্রাসনালীকে তার চারিপালের দেহাংগের সংগে আবদ্ধ করে রাখে।

স্তাসনালী ছিড প্রতিষ্ঠ (Glands of esophagus) ঃ গ্রাসনালীর দ্বেশ্মান্তর প্র ও অধ্যক্ষেশ্যান্তরে প্রতিষ্ঠ পোওরা যার। দ্বেশ্মান্তবীর (mucosal gland) গ্রাসনালীর সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ম অংশের ল্যামিনা প্রোপ্রিয়াতে নিহিত থাকে। এরা শাখাবন্ত নলাকার প্রতিষ্ঠ। এরা শ্লেশ্যান্তাতীর পদার্থ ক্ষরণ করে। অক্সক্রেশান্তরীর প্রতিষ্ঠ (submucosal glands) আফৃতি আদর্শ ক্ষেশ্যাখলীর (mucous alveoli) মত। ক্ষন্ত প্রস্থিনালী পরস্পর যাত্ত হয়ে যে প্রধান নালী স্তিত হয় তা অধ্যক্ষেশান্তর ও স্পেশ্যান্তরের মাধ্যমে নির্গত হয় এবং নির্গমনের ক্ষান্তে নালীক্ষণিত গঠন করে।

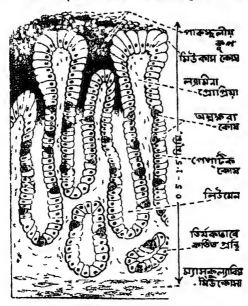
পাক্তপ্থলী

Stomach

পাকস্থলী গ্রাসনালী থেকে ডিওডিনাম পর্যশত প্রসারিত থাকে। গ্রাসনালী স্করীভূত থেকে সরল স্তম্ভাকার কলায় বুপাশ্তরিত হয়।

- 1. শ্লেম্পান্তর (mucosa) ঃ পাকস্থলীর শেলমান্তর উপরিতলীয় আবরণী কলা, ল্যামিনা প্রোপ্রিয়া, পেশীন্দোমান্তর এবং পাকস্থলীয় গ্রন্থির সমন্ত্রে গঠিত।
- (a) উপরিক্তনীয় আবরণীকলা (the surface epithelium) ঃ উপরিতলীয় আবরণীকলা স্তশ্ভাকার আবরণীকোষের দ্বারা গঠিত। আবরণীকোষের
 পেরালাসনৃশ শীর্ষদেশ মিউসিজেনে (mucigen) পূর্ণ থাকে। এই মিউসিজেন
 নিউট্রাল পলিস্যাকারাইড বিশেষ। নিউক্লিয়াস গোলাকার বা ডিম্বাকার হয়।
 ক্ষ্রোশ্রের আববণীকোষের মত এদেব মৃত্তপ্রাশত ডোবাদার (striated) নয়।
 তবে ইলেক্ট্রন অণ্বশক্ষণযন্তে এদের মৃত্তপ্রাশত মাইক্রোভিলাস (microvilli)
 পরিচাক্ষিত হয়।

আবরণীকলা যতই গ্যাস্থ্রিক পিটেব (gastric pits) গভীরে প্রবেশ করে



6-10 নং চিত্রঃ পাকস্থলীর উপরত্যনীর আবরণী কলা।
তাতই আবরণীকোষের উচ্চতা দ্রাস পায়। মিউসিজেনও সংকীর্ণ দীর্যকালে
সীমিত হয়ে পড়ে (6-10নং চিত্র)।

- (b) ন্যামিনা প্রোপ্রিয়া (Lamina propria): ল্যামিনা প্রোপ্রিয়া
 প্রধানত স্ক্র সংযোগী কলাত ত সংযোগী কলাকোষ এবং গ্রন্থির সমন্তরে গঠিত।
 ল্যামিনা প্রোপ্রিয়াতে কখনও কখনও অনৈচ্ছিক পেশীকোষও পরিলক্ষিত হয়।
 এর কোন কোন অগুলে গ্রন্থির সংখ্যা এত কেশী থাকে, যার ফলে সংযোগী কলাত ত্ব শীল স্থাতে (strand) সুখীভূত হয়। এই অগুলের আর একটি বৈশিষ্ট্য হল
 সালিটারী ফলিকল (solitary follicles)। সলিটারী ফলিকল উপলিসকা
 পিশু বিশেষ (lymphatic nodules)। পাইলোরাসে প্রায়ই এনেরে দেখা যায়।
- (c) পেলীপ্রেম্বাস্তর (Muscularis mucosa) ঃ এই শীর্ণস্তর অনৈচ্ছিক পেশীর বারা গঠিত। অনৈচ্ছিক পেশীতম্ব বৃত্তাকার ও অন্নদৈর্ঘ্য এই উভয় ভাবেই বিস্তৃত থাকে। গ্রান্থসমূহের অ্লুতর্বাতী স্থানে ল্যামিনা-প্রোপ্রিয়া পর্যন্ত ইহা সম্প্রসারিত থাকে।
- (d) পাকস্থলীয় প্রশিষ (Glands of stomach)ঃ তিন ধ্রনের পাকস্থলীয় প্রস্থিতি লক্ষ্য করা যায়ঃ
- (a) धाँनপ্রান্থ (cardiac gland), (b) পাকাশর প্রান্থ (gastric gland) এবং (c) প্রশালীপ্রান্থ (pyloric gland)।

কার্ডিয়াক গ্ল্যাণ্ড বা থলিগ্রন্থিকে গ্লাসনালী ও পাকস্থলীর সন্ধিছিত থলিঅণলে দেখা যায়। পাকাশয়গ্রন্থি শেলাজ্ঞরের অধিকাংশ অণ্ডল জ্বড়েই বিস্তৃত থাকে। প্রশালীগ্রন্থি পাইলোরাসের উপরের অংশে দেখা যায়।

পাকাশরগ্রন্থি পাকছলীর জারকরসের প্রয়োজনীয় উপাদান ক্ষরণ করে। অপর গ্রন্থিয় দেলমাগ্রন্থি হিসাবে সচিয়।

পাকাশয় প্রন্থি (Gastric gland)ঃ পাকাশয়প্রান্থ সরল, কখনও শাখাব্রু, নলাকার প্রান্থিবশেষ। গ্যাস্থিক পিটে 3-7টি প্রন্থি উম্মন্ত হয়। প্রতিটি প্রন্থি, (a) বহিমন্থ, (b) প্রীবা (কুণ্ডিত অংশ), (c) দেহ (প্রান্থর প্রধান অংশ) এবং (d) সামান্য ম্ফীত ও বদ্ধ প্রাশ্তীয় ফান্ডাদের সমন্ত্রে গঠিত।

পাকাশর গ্রন্থির প্রধান অংশে যেসব কোষের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়, তার মধ্যে প্রধান ঃ (1) প্রধান বা পেপসিনক্ষরা কোষ (cheif or peptic cell), (2) প্রাচীরকোষ (parietal) বা অলক্ষরা কোষ (oxyntic cell) (3) প্রেক্যাক্ষরা গ্রীবাকোষ (mucous neck cell) এবং (4) আর্জেনটাছিন,

স্থেক (argentafin cell) বা **রুপাসন্ত কোব** শেষেন্ত কোষকে বিশেষ ধরনের বর্ণপ্রয়োগের মারফং সনাক্ত করতে হয়।

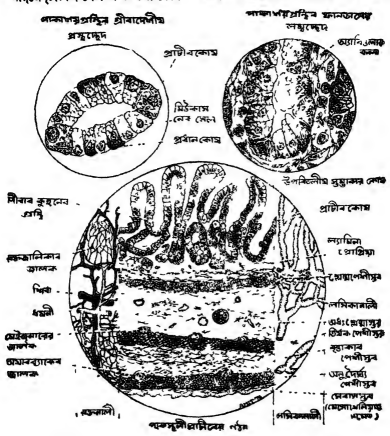
প্রধান বা পেপ্সিনক্ষরা কোষ সংখ্যার ও আকারে স্থারছ। এরা এন্জাইম পেপ্সিনের প্রেস্রী পেপ্সিনোজেনের (pepsinogen) সংক্রেষণ ও ক্ষরণ ঘটার। এছাড়া ই দ্বেরর পেপ্সিনক্ষরা কোষ (মান্যের প্রাচীর কোষ) একটি মাইকোপ্রোটন (আণবিক ওজন 60,000) ক্ষরণ করে, যা গ্রাশ্রয়ী উপাদান (intrinsic factor) হিসাবে ভিটামিন B_{12} এর বিশোষণে সহায়তা করে।

প্রধান বা পেপ্সিনক্ষরা কোষ আয়তাকার বা পিরামিডসদৃশ। নিউক্লিয়াস নিম্ন-অধাংশে অবস্থান করে। নিউক্লিয়াসের নিম্ন ও পার্শ্বদেশে যেসব ক্ষারাসন্ত পদার্থের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়, তারা প্রধানতঃ অশ্তঃকোষজালক্ষ্, রাইবোসোম ও RNA এর সমন্তরে গঠিত। কোষের শীর্ষদেশে সক্ষ্মে সাইটোপ্লাজমীয় জালক স্থানে জাইমোজেন কণার (zymogen) অবস্থান। জাইমোজেনকণা পেপসিনোজেন হিসাবে সণ্ডিত থাকে।

প্যারাইটাল বা প্রাচীর কোষ HCI ক্ষরণ করে। এদের আফুতি ডিম্বাকার বা বহুভূজাকার। নিউক্লিয়ান কেন্দ্রন্থলে অবস্থান কবে। কোষে নিউক্লিয়ানের সংখ্যা 2 বা তারও বেশী হতে পারে। সাইটোপ্লাজম সন্দ্র্যু দানাদার অ্যাসিড অ্যানিলিনের দ্বারা বর্ণযাত্ত হয়), অসংখ্যু মাইটোকন্ড্রিয়াযাত্ত এবং মস্ল অল্ডঃকোষজালক সম্পন্ন। গ্রন্থির গ্রীবাদ্থানে এদের সংখ্যা সর্বাধিক। আল্ডর কোষীয় ক্যানালিকুলাসের (intercellular canaliculi) মাধ্যমে এরা গ্রন্থির অভ্যন্তরের সংগে সংযোগ রক্ষা করে।

শ্লেষ্মাক্ষরা গ্রীবাকোষ দেখতে ঘনতলাকার বা অন্ত স্তম্ভাকার। এদের সাইটোপ্লাজম স্ক্র্ম দানায়ন্ত। ডিয়াকৃতি নিউক্লিয়াস গোড়ার দিকে অক্ষান করে। স্ক্র্ম দানা ক্ষ্রোকার মিউসিজেনকণা বিশেষ (mucigen granules)। এই মিউসিজেন একটি অ্যাসিড মিউকোপলিস্যাকারাইড (acid mucopolysaccharide)। অপরপক্ষে আবরণীকোষে মিউসিনোজেন নিউট্রাল পলিস্যাকারাইড। গ্রীবাকোষের ক্ষরণপদার্থ HCI এবং প্রোটন-বিশ্লিষ্টকারী এনুজাইমের আন্দ্রমণ থেকে পাকাশ্য গ্রন্থিকে স্বরক্ষা করে।

আর্জেন্টাব্দিন সেল বা রোপ্যাসন্ত কোষ সিল্ভার অ্যামোনিয়াম অক্সাইডের আরা বর্ণস্কৃত্ত হয় এবং তাদের সাইটোপ্লাজমীয় দানা কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে। ফ্রোমেট (chromates) প্রয়োগে এই দানাগুলো ইবং বাদামী-হলদে বর্ণের হয়। আরজেনটাফিন সেল অশতঃক্ষরা কোষ। অল্ডপাকাশয়ে যে 5 ধরনের অশতঃক্ষরা



6-11 नर छि: शाकम्हलीत कलाम्हानिक शरेन।

কোষের অঞ্চিত্ব ধরা পড়েছে (Forssmann et al, 1967), তাদের প্রায় অধিকাংশই আর্জেন্টাফিন সেল। টাইপ I অন্তপাকাশ্য অন্তঃক্ষরা কোষ অন্তপাকাশ্যের সর্বতই ছড়িয়ে থাকে। তবে ডিওডিনামে তাদেব প্রাচ্য সবচেয়ে কেশী। পাকস্থলীতে এই পিরামিডসদৃশ কোষের মান্তপ্রান্তে মাইল্রোঞ্চলাস থাকে। ক্ষরণকণা (secretory granules) প্রধানত কোষের গোড়ার দিকে অক্ছান করে। টাইপ I কোষ সেরোটনিন (serotonin) ক্ষরণ করে, যা অনৈচ্ছিক পেশীর সংকোচন ঘটার। টাইপ II অন্তঃক্ষরা কোষের গঠনণত বৈশিশ্য অনেকটা অগ্নাশরের আলফা কোষের মত। এদের প্রধানত পাকস্থলীতে দেখা

যার। এছাড়া ডিওডিনামের ব্রুনার গ্রান্থ এবং ক্ষুব্রান্দ্রের লীবার কুছ্নের গ্রান্থিতেও এদের দেখা যার। গোলাকার এই কোষগ্রেলার গল্পি বডি ও সাইটোপ্রাঙ্গনীর দানা (500-700m) ব্যাসসম্পন্ন) কোষের গোড়ার দিকে অকস্থান করে। টাইপ II কোষ এন্টারোগ্রেকাগোল (enteroglucagon) ক্ষরণ করে। টাইপ III অম্ভঃক্ষরা কোষের গঠনগত বৈশিষ্ট্য অনেকটা অগ্যাশরের ডেলটাক্যেরে মত। এদের সাইটোপ্রাজনে প্রায় 150-250m। ব্যাসসম্পন্ন দানার উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। এরা সম্ভবত গ্যাস্ট্রিন (gastrin) ক্ষরণ করে। টাইপ IV কোষ পাইলোরাসের সন্ধিহিত দেলম্যাঝিল্লিতে এবং টাইপ V কোষকে প্রধানত পাইলোরাসের দাবার।

প্রশালীপ্রন্থি (Pyloric gland): এরা সরল, শাখামুন্ত এবং নলাকার প্রান্থ । প্রান্থিকোষ দেখতে পাকাশায়গ্রান্থর দেলমাক্ষরা গ্রীবাদেশীয় কোষের মত। এদের ক্ষরশপদার্থাও স্বতঃপরিপাককে রোধ করে। এই কোষগ্রেলা ত্রলনা-ম্লকভাবে লম্বাটে এবং তাদের নিউক্লিয়াস ডিম্বাকার। প্রাচীরকোষও এই প্রান্থিতে দেখা যায়।

ধালপ্রান্থ (Cardiac gland) ঃ গ্রাসনালীর সন্নিহিত অঞ্চল গ্রান্থকোষ স্বচ্ছ ; পরবর্তী কোষগুলোতে প্রধান ও প্রাচীর কোষের আর্বিভাব ঘটে।

- 2. অধ্যাপ্রেশ্মাশ্তর (Submucosa): ইহা স্থ্রল ও জ্পথভাবে বিন্যস্ত সংযোগরক্ষাকারী কলার সমন্তরে গঠিত। এই স্তরে বৃহদাকৃতি রন্তনালী, স্নায়্ব ও মেজ্নারের স্নায়্রজালকের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়।
- 3. পেশীস্তর (Muscular coat): পাকস্থলী প্রধানত তিনটি পেশীস্তরের সমন্তরে গঠিত ঃ (1) অশ্তঃস্থ তিয⁴ক (inner oblique), (2) মধ্যস্থ কৃত্যাকার (middle circular) এবং (3) বহিঃস্থ অন্বদৈর্ঘ্য (outer longitudinal)। ফান্ডানে পেশীর বাজেল এলোপাতাড়িভাবে বিক্ষিপ্ত থাকে, তাই সেথানে তিনটি শুরকে পৃথক করা সম্ভবপর হয় না। পাইলোরাসে অশ্তঃস্থ মধ্যশুর অধিকতর প্রুর হয়ে পাইলোরিক স্ফিংটার বা প্রণালী পেশীকার গঠন করে।
- 4. সেরাম্ভর (Serosa)ঃ সেরাম্ভর জ্পথভাবে বিন্যস্ত সংযোগরক্ষাকারী কলা এবং তাকে আর্তকারী মেসোখেলিয়ামের (mesothelium)
 সমস্করে গঠিত।

कुपाख

Small Intestine

ক্ষান্তের ডিওডিনাম, জেজনাম এবং ইলিয়ামের মধ্যে গঠনগত বৈশিষ্টা লক্ষ্য করা যায়। উদাহরণশ্বরূপ, অধ্যক্তেশাস্তর স্থানার প্রশিষ্কর (Brunner's gland) উপস্থিতির দর্ণ ডিওডিনামকে যেমন সহজভাবে সনাস্ত করা যায়, তেমনি লাসকাকলার সমাবেশ পেয়ার প্যাচের (Peyer's patches) উপস্থিতি দেখে ইলিয়ামকে চেনা যায়।

ক্ষ্যোশ্যকে অন্টের্ঘো কেটে উদ্মন্ত করলে তার অশতঃস্থ প্রাচীরে ষেসব পরশপর সমাশতরাল এবং অংশত বৃস্তাকার বা তির্যক ভাঁজ পরিলক্ষিত হয় তাদের প্রিকা সারকুলারিস (plicae circularis) নামে অভিহিত করা হয়। ডিওডিনামের উর্য্বাংশে এরা অনুপস্থিত, জেজুনামে সর্বোচ্চ এবং ইলিয়ার্মো নাতিদীর্ঘ। ক্ষ্যোশ্য খাদোর স্বারা স্ফীত হয়ে উঠলেও এই ভাঁজগ্রলো পাকস্থলীর মত অদৃশ্য হয়ে ষায় না।

ক্ষাণেরর শ্লেমান্তরের একটি বৈশিণ্টা হল, তার অঙ্গ্লীসর্গ প্রক্ষেপ বা ভিলাস (Villi)। ডিওডিনামে এরা পরাকার, জেজনামে গোলাকার এবং ইলিরামে ম্গ্রোকৃতি (club shaped)। শ্লেমান্তরে সম্প্রসারিত বেসব সরল নলাকার প্রত্নি ভিলাসের অত্বর্তী স্থানে উম্মৃত্ত হয় তাদের লীবার কুহনের প্রশিত্ত (Crypts of Lieberkuhn) নামে অভিহিত করা হয়।

1. শ্রেন্সাম্ভর (Mucosa) ঃ শ্রেন্সান্ভর উপরিতলীয় আবরণীকলা, গ্রান্থমর ল্যামিনা প্রোপ্রিয়া এবং পেশীশেলমান্তরের সমন্তরে গঠিত। প্রতি বর্গামিলিমিটার শ্রেন্সান্তরের ভিলাসের সংখ্যা 20-30টি। জেজনামে এদের সংখ্যা ত্রেনাম্লকভাবে কম, কিছু ইলিয়ামে বেশী। প্রতিটি ভিলাসের কেন্দ্রন্তরেল কমপ্রান্ত লাসকানালী বিন্যন্ত থাকে। এরা ল্যাকটিয়েল (lactial) নামে পরিচিত। জেহপদার্থের পরিবহনে এরা অংশগ্রহণ করে। স্নেহপদার্থের উপস্থিতির জন্য এদের দর্শের মত সাদা দেখায়।

আবরণীকলা (Epithelium) ঃ ভিলাসকে আব্তকারী আবরুণীবিল্লি চল্টাকার আবরণী কোষের বারা গঠিত। দ্বেরনের কোষ এই বিল্লিডে দেখা বার ঃ (a) স্কল্টাকার বিশোববমর্যী কোব (columnar absorbing cell) এবং (b) গোব্লেট কোব (goblet cell)। প্রথম প্রকার কোবের সাইটোপ্রাজমে স্ক্র্র দানাদার পদার্থ প্র্ণ থাকে। খাদ্য বিশোষণের সময়ে এদের মধ্যে পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। সাইটোপ্রাজমে প্রায়ই স্নেহকণা দেখা যায়। কোষের নিউরিয়াস ডিয়াকার এবং সাধারণত কোষের নিয়-অর্ধাংশে অবস্থান করে। এদের প্রান্থদেশ ডোরাদার (striated free boarder)। ইলেক্ট্রন অণ্বশক্ষিণ বন্দে দেখা যায়, কোষের প্রান্থতীয় ডোরা ঘনসিরিবিশিন্ট মাইক্রোভিনাসে (microvilli) গঠিত। বিভিন্ন কোষে এদের দৈর্ঘ্য বিভিন্ন , ভিলাসশীর্ষে এদের সর্বাধিক দৈর্ঘ্য প্রায় 1-1.5 μ। অতিবিবর্ধক ইলেকট্রন মাইক্রোহ্যাফে দেখা যায়, মাইক্রোভিলাসের উপরিস্থিত ঝিল্লের বহির্দেশে অত্যন্ত স্ক্র্যে শাখাযুক্ত আশি বিনাম্ভ থাকে, যা ঝিল্লের উপরিভ্রেল একটি আশ-আন্তরণ (fuzzy coat) গঠন করে। বর্ণবিক্রিয়ার প্রমাণিত হয়েছে আশ-আন্তরণ গ্রোটন-পলিস্যাকারাইডে গঠিত। ইহা 0.1—0.5 μ প্রের্।

প্রতিটি মাইক্রোভিলাসের কেন্দ্রদেশে অনুদৈর্ঘ্যে বিনাপ্ত যেসব স্ক্র্যু আঁশ বা ফিলাফেন্টের (filament) সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়, তারা নিমুপ্রান্তে সাইটো-

প্লাজমীয় প্রাশ্তীয় জালকে (terminal web) গিয়ে মৃত্ত হয়। এই প্রাশ্তীয় জালক সন্ধিহিত অণ্ডল সাইটোপ্লাভামীয় কোষপদার্থ থেকে মৃত্ত থাকে।

কোষের ডোরাদার ম্ব্রপ্রাণেত বিভিন্ন ধরনের এন্জাইমের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। অতএব ইহা যে শুধুমাত বিশোষণ ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে তা নয়,

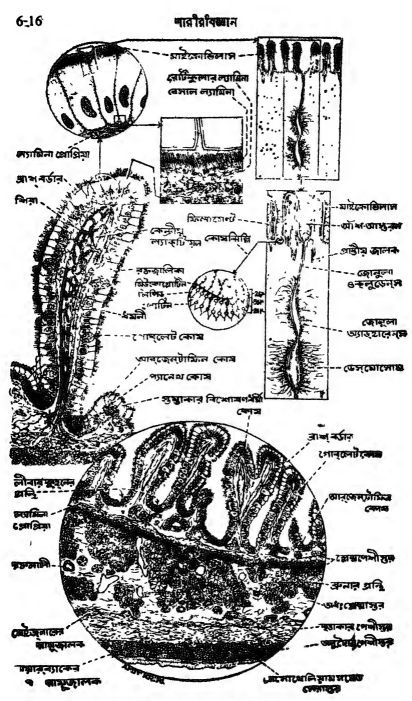


6-12 নং চিত্র : ऋ দ্রান্ত্রীয় ভিলাস।

পরিপাকের অশ্তিম পর্যায়ে এনজাইমেরও সরবরাহ করে। অ্যাল্কালাইন ফস্ফাটেজ, ম্যালটেজ, অ্যাডেনোসিন ট্রাইফসফেট, অ্যামাইনো পেপ্টিডেজ প্রভৃতি এনজাইম এই অংশে পরিলক্ষিত হয়।

কোষে মাইটোকন্ড্রিয়া, গলজিবভি, মস্ন অস্তঃকোষজালক, মুক্ত রাইবো-সোম প্রভৃতিও স্থুস্পভভাবে পরিলক্ষিত হয়।

দুটো সামিহিত শুশ্চাকার ক্ষরণধর্মী কোষ পরুষ্পর যে আশ্তরকোষীয় সংযোগ (intercellular attachment) স্থাপন করে, তার তিনটি পর্যায়ক্রম লক্ষ্য



6-18नर जि: छिर्छाछनात्मत्र वान्द्वीक्विक शर्टन उ देवीनफो।

করা যায় ঃ (1) জন্লা ওক্লুডেন্স (zonula occludens), (2) জন্লা জ্যাডহারেন্স (zonula adherens) এবং (3) ডেস্মোসোম (desmosome) বা ম্যাকুলা জ্যাড্হারেন্স (macula adherens) (6-13নং চিন্ন)।

গোবলেট কোষ এককোষী জ্লেন্সাক্ষরা গ্রান্থিসাবে গুল্ভাকার বিশোষণধর্মী কোষের মধ্যে বিক্ষিপ্ত থাকে। প্রথমে এসব কোষে খ্র প্রস্পসংখ্যক মিউসিজেন কণা (mucigen granules) দেখা যায়। কোষের দার্যিদেশে মিউসিজেন কণার সংখ্যাবৃদ্ধির সংগে সংগে এই কোষগ্রেলা সম্প্রসারিত হয় এবং আদর্শ গোবলেট কোষের আকার ধারণ করে। সাধারণভাবে বর্ণপ্রয়োগের সময় মিউসিজেনকণা দ্রবীভূত হয়ে যাওয়ার ফলে এই কোষগ্রেলাকে দ্রাগর্ভ মনে হয়। বিশেষ পদ্ধতির বারা মিউসিজেনকণাকে সংরক্ষণ করলে দেখা যায়, এরা ক্ষারাসন্ত, বহুবর্ণগ্রাহী ও পিরিওডিক অ্যাসিড স্কিফ (periodic acid schiff) স্থগ্রাহী। এদের মাইক্রোভিলাস নাতিদীর্ঘ এবং স্ক্রেসংখ্যক।

গোবলৈট কোষের সংখ্যা ডিওডিনামে কম, তবে এদের সংখ্যা এর পরই জেজনাম ও ইলিয়ামে বৃদ্ধি পায়।

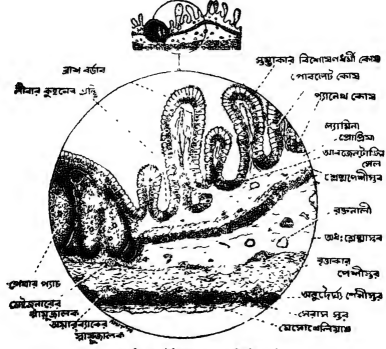
শীবার কুছনের গ্রন্থিক ক্ষ্রেল্ডের সর্বর্থই পরিলক্ষিত হয়। এরা সরল নলাকার গ্রন্থিকাষ। গ্রন্থি হানে গিয়ে উম্মন্ত হয়, গ্রন্থিকালের আবরণী কোষ সেখানে ভিলাসের আবরণীকোষের সংগে একই সংগে মিশে যায়। গ্রন্থির ফান্ডাসে সিম্নিহিত গ্রন্থিকোষ অধিকতর কম পরিণত হয় এবং স্তম্ভাকার বিশোষণধর্মী কোষের থেকেও কম উচ্চ হয়। শেষপ্রাম্থত মাইক্রোভিলাস রয়েছে যা খ্ব পরিণত নয়, মার 0'5# বা তার চেয়েও কম দৈর্ঘ্যের।

লীবার কুহানের গ্রন্থিতে গোবালেট কোষের উপন্থিতিও লক্ষ্য করা যার। গ্রন্থির উধ্বাংশে এদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশী হলেও, গ্রন্থির গোড়ার ঠিক উপরেও তাদের দেখা যায়।

এছাড়া লীবার কুহনের গ্রান্থর গভীরে ছুল দানাদার প্যানেথ কোবের (cells of Paneth) সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। আরুজেন্টাছিল কোবের উপস্থিতিও লীবার কুহনের গ্রান্থতে দেখা যায়। কখনও কখনও ভিলাসের আবরণীকোষের মধ্যেও এদের দেখা যায়। এদের সংখ্যা ডিওভিনামে কেশী, জেজনুনাম ও ইলিয়ামে কম, অ্যাপেন্ডিক্সে প্রচুর।

ন্যামিনা প্রোপ্তিয়া (Lamina propria): ন্যামিনা প্রোপ্তিয়া ভিনাসের

ক্ষেত্রেল, লীবার কুহ্ন গ্রন্থির অন্তর্বতা স্থানে এবং এই গ্রান্থ ও পেশী-গ্রেমান্তরের মধ্যে অবস্থান করে। জালকভন্ধ, সৃক্ষাকোলাজেনতন্ত্ব ও অসংখ্যা স্থিতিস্থাপক তন্ত্রের সমন্তরে ইহা গঠিত। যেসব সংযোগরক্ষাকারী কলাকোষ এর মধ্যে নিহিত থাকে, তার মধ্যে প্রধানত ফ্রাইরোরান্ট, প্রাজমা কোষ, মান্ট কোষ, ইওসিনোফিল ইত্যাদি। এর বিভিন্ন স্থানে লিন্ফোসাইটের প্রাচ্যুর্থ ও লক্ষ্য করা গেছে। এছাড়া ল্যামিনা প্রোপ্রিয়াতে যেসব লাসকাকোষ থাকে তারা ঘনসনিবিষ্ট হয়ে যেসব লাসকাপিও গঠন করে তাদের সলিটারী নোভিউন (solitary nodules) বলা হয়। পাকস্থলীর চেয়ে ক্ষুদ্রান্তে এদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশী।



€-14 नर क्विः ই निशास्त्र व्याग्रीकिनक गठेन।

ইলিয়ামে বহুসংখ্যক সলিটারী নোডিউল একছানে প্রেণীভূত হয়ে পেয়ার পাচে 10-70টি সলিটারী নোডিউল থাকে। এরা দেখতে গোলাকার কিল্ড; ভিলাসের স্বারা আব্ত স্থাকে না। একটিমার স্তম্ভাকৃতি আবরণীকোষের একটি স্তর একে ক্ষ্যোশ্যের ক্লিউমেন (lumen) থেকে পৃথক করে রাখে। পেরার প্যাচের ম্লেশেশ

ল্যামিনা প্রোপ্রয়াতে সীমিত থাকতে পারে না, অধঃজ্বেমান্তরে সম্প্রসারিত হয়।

পেশীন্দেশ্মাস্তর শীর্ণ এবং অশতঃস্থ বৃত্তাকার ও বহিঃস্থ অনুদৈর্ঘ্য অনৈচ্ছিক পেশীশ্তরে তা গঠিত।

- 2. আবাংশোন্যাস্তর (Submucosa)ঃ পাকস্থলীর মত ক্ষ্রোশ্রের অধঃ-শেলমান্তরও দ্লথাবন্যন্ত সংযোগীকলা, বৃহদাকারের রন্তনালী ও লাসিকানালীর সমন্বরে গঠিত। ডিওডিনামের অধঃগ্রেমান্তরে ব্লার প্রশিষ্ক দেখা যায়। ক্ষ্রাশেরর অন্যান্তরে অন্যান্তর প্রতি আনুপন্থিত। ডিওডিনামের নিমুপ্রাণ্ডেও ব্লার প্রান্থি অনুপন্থিত থাকে। এরা শাখাপ্রশাখাব্যক্ত যৌগিক প্রান্থ। স্তম্ভাকার আবরণীকোষের বারা গঠিত। এরা অ্যান্সকালাইন মিউকোরেড পদার্থ ক্ষরণ করে।
- 3. **ব্রিংছ পেশম্ভির** (Muscularis externa)ঃ ইহা দ্টো স্পান্ত ব্রোকার প অন্ট্রের্ঘ অনৈচ্ছিক পেশীস্তরে গঠিত। সংযোগরক্ষাকারী কলা পেশতিশ্তকে গ্রুপ ও বাণ্ডেলে বিভন্ত করে।
- 4 **সেরাসম্ভর** Serosa) ঃ পাকস্থলীর মত ইহা **দলথ** সংযোগরক্ষাকারী কলায় গঠিত এবং মেসোথেলিয়াম শুরের দ্বারা আবৃত থাকে।

রহদত্ত

Large Intestine

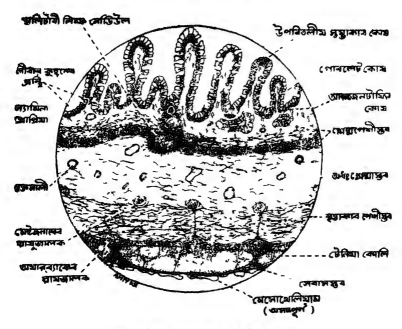
পৌন্টিকনালীর অন্যান্য অংশের মত বৃহদদ্যও 4টি শুবে গঠিত।

एक प्राम्फ (Mucosa): বৃহদশ্রের শেল মান্তর মস্ল এবং তাতে প্রিকা (plica) বা ভিলাস থাকে না। দীর্ঘ, ঝজা, নলাকার গ্রন্থিসমূহ সমগ্র শেল মান্তরে বিস্তৃত থাকে। এদের লীবার কুহ্নের গ্রন্থি বলা হয়।

উপরিতলীয় আবরণীঝিল্লি স্তম্ভাকার বিশোষণধর্মী আবরণীকোষের দ্বারা গঠিত। এদের মৃত্তপ্রাদতও ডোরাদার, তবে সংকীণ'। গোব্লেট কোষ প্রেশিন্ত কোষের অম্তবতী স্থানে অক্ছান করে। এদের সংখ্যা বৃহদন্তে সবচেরে কেশী। এই দ্বেরনের কোষ যথাক্রমে ভলের বিশোষণ ও প্রচুরদ্বেশ্যা ক্ষরণের জন্য দায়ী। দেলখ্যা বৃহদন্তের আবরণীঝিল্লির উপরিতলে পিচ্ছিলকারী পদার্থ হিসাবে পর্যারক্রমে শ্রিকয়ে যাওয়া মলের অগ্রগমনে সহায়তা করে।

ল্যামিনা প্রোপ্রিয়া গ্রন্থির অশ্তব'র্তী স্থানে অবস্থান করে এবং অত্যশ্ত সীমিত স্থান দখল করে থাকে, কারণ গ্রন্থিসমূহ খ্ব সমিকটে অক্যান করে। সলিটারী নোডিউল দ্বেন্সান্তরে অবস্থিত হলেও দ্বেন্সাপেশীন্তর ও অধ্যক্ষেত্রান্তরে বিস্তৃত হয়।

- 2. অধাংশেশ্মাশ্তর (Submucosa) ঃ দ্পথভাবে বিন্যস্ত সংযোগী-কলা, বৃহদাকারের রন্তনালীও মেইজ্নারের রায়্্রালকের সমন্ত্রে অধাংশেশমান্তর গঠিত।
- 3. बहिः ছ পেশীস্তর (Muscularis externa) ঃ এই শুরের গঠন বিন্যাসে খানিকটা বৈশিষ্টা লক্ষ্য করা যায়। অত্যঃশ্বন্তাকার শুর সংপৃত্প ও স্থাপত। এই শুর একটি নির্দিন্ট দ্রেছে ছ্লে হয়ে পড়ে বলে সমগ্র ব্হদন্তের আকৃতি শ্রেণীবদ্ধ থলের মত দেখায়। অপরপক্ষে, অন্টের্দ্যা পেশীশুর তিনটি বিলিষ্ট, সমদূরবতী অন্টের্দ্যা বাণ্ডে ব্পান্তরিত হয়। একে টৌনয়া কোলি (Tenia Coli) নামে অভিহিত করা হয়। এদেব অন্তর্বতী শ্থানের অন্টের্দ্যা পেশী অতাত্ত শীর্ণ হয়ে পড়ে। ব্রোকার পেশীর সমিহিত বহির্দেশে সংযোগীকলা ও তাব মধ্যে নিহিত ওয়ারবাচে সামুজালক থাকে।



6-15 नर छिद्र : ब्रह्मरम्बद्ध व्याग्रवीक्शिक शहेन।

4. সেরাসম্ভর (Serosa) ঃ ইহা সংকীর্ণ সংযোগীকলা ও তাকে আবৃত-কারী মেসোধেলিরামের বারা গঠিত। স্থানে স্থানে মেসোধেলিরাম না পাকার দর্শ সংযোগরক্ষাকারী কলা বৃহদদ্দকে তার সন্নিহিত দেহাংগের সংগে দৃঢ়ভাবে ধরে রাখতে পারে।

ভার্মিফর্ম অ্যাপেন্ডিক্সের 4টি স্তরের গঠনবিন্যাসও একই ধরনের।

वनामग्र

Rectum

মলাশরের গঠন প্রায় বৃহদদের মতই। শেলক্ষাপ্তরে লীবার কুহ্নের গ্রান্থ আরও দীর্ঘ হয়। টোনিয়াকোলি আদৃশ্য হয় এবং সদৃশ অনুদৈর্ঘ্য পেশীস্তর গঠিত হয়। সেরাস্প্তর অসম্পূর্ণ। ধারণঝিল্লি (mesentery) অনুপন্থিত। মধনালী

Anal Canal

শ্লেষাস্তরে স্থায়ী অন্দৈর্ঘ্য ভাজ (columns of Morgani) লক্ষ্য করা যায়। পায়্রশেশ্বর প্রায় 0.5 ইণ্ডি অদ্রে এই ভাজগ্লো অদৃশ্য হয়। এরা অনৈচ্ছক পেশীর দ্বারা গঠিত। প্রতিটি ভাজে একটি ধমনী ও একটি করে শিরার উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়।

মলস্বারের উধ্ব "দেশমান্তরের আবরণীঝিল্লি সরল ভণ্ভাকার কোষ, গোবলেট কোষ ও লীবার কুহ্নের গ্রন্থির সমস্বরে গঠিত। মলস্বারে আবরণীঝিল্লি ভরীভূত অকঠিন আবরণী কলায় রূপাশ্তরিত হয়। এরপরই ইহা বহিম্মকে রূপাশ্তরিত হয়। লোম, সেবাসিয়াস গ্রন্থি, স্বেদগ্রন্থি প্রভৃতি পায়্রেশ্বে আবির্ভত্ত হয়। তাছাড়া এই অংশের পেশীশ্লেমান্তর অপসারী পেশীগ্রেছে বিভক্ত হয়ে এরপর অদ্শ্য হয়।

অধ্যশ্রেলাশ্রান্তরে রক্তজালিকার প্রাচুর্য লক্ষ্য করা যায়। শিরাগনুলো প্রায় কুণ্ডলীকুতভাবে বিন্যস্ত থাকে।

অনৈচ্ছিক পেশীর বৃত্তাকার স্তর প্রের্হ্যে অশ্তঃস্থ পার্বলয়ে (anal sphincter) পরিণত হয়। অনৈচ্ছিক পেশীর অন্টের্ঘ্য স্তর পার্বলয়ের উপরে বিস্তারলাভ করে এবং তারপরই সংযোগীকলায় ছড়িয়ে পড়ে। বহিঃস্থ স্ফিংটার বা পেশীবলয় ঐচ্চিক পেশীর ধারা গঠিত হয়।

জিহ্বা ও আনুষংগিক গ্রন্থির কলান্থানীয় গটন Histology of Tongue and Accessory Glands

জিছ্বা (Tongue) ঃ তিনটি উপাদানের সমস্বয়ে জিহ্বা গঠিত। এই উপাদান তিনটি জাষরণীকলা, পেশী ও প্রশিষ্ক। আবরণীকলা কঠিন ও ভরীত্ত। স্বাদকুদ্ধি (taste buds) এবং পিড়কা বা প্যাপিকা (papilla) নামক দ্বরনের বিশেষ দেহাংশ এর উপরে দেখা যায়। স্বাদকুদ্ধিক ইন্দ্রিছান (sense organ) বলা হয়। এদের নিমাংশ ফ্লান্কের মত প্রশস্ত। এরা ভরীভ্তে আচ্ছাদক আবরণীকলার দ্বারা আর্ত থাকে। প্যাপিলা বা পিড়কা দেশুমাঝিল্লির স্বস্থা উদ্গত অংশবিশেষ। প্রায় 4 রকমের প্যাপিলা কিহ্বাতে দেখতে পাওরা যায়। যেমনঃ (a) বেন্টন প্যাপিলা (cincumvallate papilla) ঃ সংখ্যায় এরা 6 থেকে 19-টির বেশী নয়়। জিহ্বার বিপরীত পার্শে ইংরাজী 'V'-এর আকারে এরা বিনান্ত থাকে। (b) স্বোকার যা শাংকর প্যাপিলা (filiform or conical papilla) ঃ এদের আকৃতি শংকুর মত। কেবাটিনযুক্ত (keratinised) আচ্ছাদক আবরণীকলার দ্বারা এরা গঠিত এবং ল্যামিনা প্রপ্রিয়ার (lamina propria) উপরে অবন্থিত। (c) ছ্রাক্তবং প্যাপিলা (fungiform papilla) ঃ তত্ত্বময় ল্যামিনা প্রপিয়ার উপরে অবন্থিত এবং আচ্ছাদক আবরণীক্লার দ্বারা আর্ত এই প্যাপিলার আকৃতি অনেকটা চেপ্টা, গোলাকার ছ্রাকের মত। (d) প্রাক্তার প্যাপিলা (foliate papilla) ঃ পার্শ্ববেথার পশ্চাদংশে এরা তির্মক ভাজ হিসাবে অবন্থান করে (6-16নং চিত্র)।



6-16 नर हिछ : ब्रिट्नात्र श्वामक् छ ।

জিহ্বান্থিত পোণী তির্বক ডোরাব্রন্থ ঐচ্ছিক পোণী। যে 3 ধরনের প্রান্থি জিহ্বার দেখতে পাওয়া বায়, তাদের নাম স্পেন্সাক্ষরাগ্রন্থি, সেরাসক্ষান্থিই এবং লাসকাগ্রন্থি। শেষোপ্ত প্রান্থ জিহ্বার পশ্চাদ্ভাগে প্রচুর সংখ্যার রয়েছে। সন্মিলিত ভাবে এদের জিহ্বাগন্ত উনসিস (lingual tonsil) বলা হয়।

আম্বাদন-অন্ত্তি কোর্ডা টিম্প্যানিক (chorda tympanic) বৃথ-মন্ম্র শাখা) ও স্পানাক্ষারিংজিয়েল (glossopharyngeal) স্নায়্র মাধ্যমে পরিবাহিত হয়। এছাড়া সাধারণ অনুভ্তিসমূহ (ধথা ঃ স্পর্ণ, চাপ, উক্তা ইত্যাদি) **ট্রাইজেমিনেল** (trigeminal) দ্নায়ন্ত্র মারফং পরিবাহিত হয়।

नानाश्च

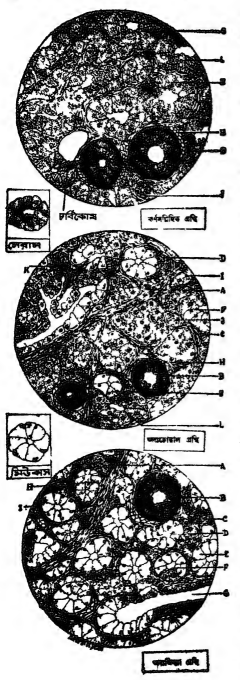
Salivary Gland

কর্ণসামিহিত (parotid), অধ্যচোরাল (submandibular) এবং অধ্যক্ষিত্রা (sublingual) এই তিনটি লালাগ্রন্থি আদর্শ স্থবক প্রন্থিবিশেষ। প্রান্থকোষ, রন্তনালী, লাসকা ও শার্মসর্মান্তত যোজক-কলার কাঠামোর এরা অকহান করে। মান্বের প্যারোটিড বা কর্ণসামিহিত প্রন্থি সেরাস প্রান্থ । অপর দ্বটিতে সেরাস ও মিউকাস (mucous) এই উভয়ধর্মী গ্রন্থিখলি (alveoli) দেখা বার। এদের তাই মিশ্রগ্রন্থি নামে অভিহিত করা হয়। এক একটি গ্রন্থিখলির চারিপাশে প্রন্থিকোষ একটিমাত্র স্তরে বিন্যস্ত থাকে। গ্রন্থিল থেকে ক্ষ্ম ক্ষ্ম নালিকা নিগতি হয়ে পরশ্বন যুক্ত হয় এবং বৃহৎ নালীর স্কৃত্বি করে, বা লালাগ্রন্থি হিসাবে মুখগছবরে প্রবেশ করে।

1. কর্পনামিতি প্রশিষ্ক (Parotid gland) ঃ কর্পনামিতি প্রান্থ মান্থ, কুকুর, বিড়াল ও র্যাবিটে সর্ববৃহৎ লালাপ্রান্থ এবং সম্পূর্ণভাবে সেরাসধর্মী। সেরাসপ্রান্থ ও যোজককলার কাঠামো ছাড়াও নির্দিন্ট যোজককলার ক্যাপশ্বলে ইয়া আরুত থাকে। সংযোজক কলাপ্রাচীর সমগ্র প্রান্থিকে লোব (lobe) ও লোবিউলে (lobules) বিভক্ত করে। লোবিউলের মধ্যে অবস্থিত লালানালিকা (salivary duct) শুভাকৃতি আবরণীকোমের বারা গঠিত। ক্ষরণপ্রতিস্নায় এরা বিশেষ ভ্রিকা পালন করে। এদের স্থায়েটেড ডাক্ট (striated ducts) নামে অভিহিত করা হয়। স্থায়েটেড ডাক্ট ও প্রান্থিপার মধ্যে যেসব সংকীর্ণ নালিকা প্রান্থিলি থেকে উৎপন্ন হয়, তাদের ইন্টারক্যালেটেড ডাক্ট (intercalated duct) বলা হয়। এরা চেপ্টাকৃতি আবরণী কলায় গঠিত। সেরাস গ্রন্থিতে কথনও কথনও চির্বকোষ দেখা যায়। যাদের আকৃতি বয়স বৃদ্ধির সংগ্রে বৃদ্ধি পায়।

সেরাসগ্রান্থ পিরামিডসদৃশ আবরণী কোষের বারা গঠিত। কোষগ্রেলা ভিত্তিবিল্লাল্লর (basement membrane) উপর অবস্থান করে। এই সব কোষের আকৃতি তাদের সংখ্যা বৃদ্ধির সংগে সংগে নিউক্লিয়াসকে গোড়ার দিকে ঠেলে দেয়। কোষগ্রেলাও খানিকটা স্ফীত হয়ে ওঠে। সচিত্র অবস্থার এই দানাগ্রেলার সংখ্যা হ্রাস পায় এবং তারা শ্রেমান্ত কোষের শীর্ষদেশ দখল করে

(আঃ বিঃ ১ম)--6-2



থাকে। এদেরে **জাইমোঞ্জেন**শানা (zymogen granules)
নামে অভিহিত করা হয। এরা

গ্রন্থির এন্জাইমেব করণ

ঘটার।

কোষের গোডার দিকে অসংখা বর্ণাদক্ত পদার্থে ব সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। এবা অমস্থ অতঃকোষজালকেব গায়ে এটে থাকা রাইবোসোম গর্টিকা। তাছাড়া সমাশ্তবালভাবে বিনাস্ত বড় আকৃতির মাইটোকন্ড্রিয়া ও অশ্তঃকোষ জালকের উপস্থিতিতে এই অংশকে ডোরাদাব মনে বা**ইবো**সোমেব গাযেই প্রোণ্টিন এনু জাইমেব সংশেলষণ সংঘটিত इस-। ध ভাবে সংশ্লেষিত এনজাইম পলিস্যাকা-বাইডেব সংগে যুক্ত হযে ঝিল্লি--সীমিত জাইমোজেন পরিণত হয।

6-17 नः क्ति :

লাগার্গান্থর আণ্ বীক্ষণিক গঠন।

A—ইন্টাব লোব্লার সেপ্টাম, B—
স্টাবেটেড ডাক্ট, G—ইন্টালোব্লার
ডাক্ট, D—সেরাস ডৌমল্ন, P—
মিউকাস গ্রন্থিলি, P—মিশ্র গ্রন্থিল
থালি, G—টান্সলোক্লার ডাক্ট,

H—বস্তুলালিকা, I—উপলিরা, J—
ইন্টারক্যালেটেড ডাক্ট, K—বাসকেট
কোষ, L—সেরাস গ্রন্থিলা। সেরাস

—সেরাস গ্রন্থিলা; মিউকাস

মিউকাস শ্রন্থিলি।

এবং কোষণীর্ষের দিকে এগিয়ে যায়। এ ছাড়া সন্নিহিত কোষের অতর্বড়ী স্থানে অত্বরেকাষীয় ক্যানালিকুলাস (intercellular canaliculi) দেখা যায়।

সেরাসকোষ ছাড়াও বিশেষ প্রয়োগকৌশলের মাধ্যমে দেরাস কোষ ও ভিন্তিবিশিল্পর অশ্তর্বতা স্থানে বিশেষ ধরনের নক্ষণ্রাকৃতি কোষের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়।
এদের বাস্কেট কোষ (basket cells) বলা হয়। স্থেদগ্রন্থির মাধ্যোঞ্জিপথেলিয়াম
কোষের সংগে এদের সাদৃশ্য লক্ষ্য করা যায়। এদের সংকোচন ক্ষরণপদার্থক
করণনালিকায় নিঃসূত হতে সহায়তা করে।

2. অবংচোয়াল প্রশিষ্ট (Submandibular gland): মান্য ও অন্যান্য স্তন্যপায়ী প্রাণীতে অবংচোয়াল গ্রন্থি মিশ্র গ্রন্থিকার, তাঁবে সব প্রাণীতে সেরাস ও মিউকাস গ্রন্থিলর অন্যুপাত সমান নয়। মান্যে সেরাস গ্রন্থিলর সংখ্যা নিউকানের চেয়ে বেশী। এদেরও স্থাপত ক্যাপস্থল থাকে। অবংচোয়াল গ্রন্থির স্থায়েটেড ডাক্ট কর্ণসামিহিত গ্রন্থির চেয়ে অধিকতর দীর্ঘ এবং সংখ্যায় বেশী। ইন্টারক্যালেটেড ডাক্টও ত্রলনাম্লকভাবে স্থাপদৈর্ঘ্য ও সংকীর্ণ।

মিউকাস গ্রান্থ্যলির প্রান্তদেশে কথনও কথনও সেরাসকোষের আবরণ লক্ষ্য করা যায়। তাছাড়া ক্ষীণ চন্দ্রকোর সেরাস গ্রান্থিলি কথনও কথনও মিউকাস গ্রান্থিলিকে বেণ্টন করে রাথে। এদের সেরাস ডেমিল্ন্স্ (demilunes) বলা হয়। হিমাটক্সিলিন-ইওসিন বর্ণপ্রয়োগে বিশ্বক মিউকাস গ্রান্থিলি হালকা নীলবের্গনি বর্ণ ধারণ করে, অপরপক্ষে সেরাস গ্রান্থিলি গাঢ় রম্ভবের্গনি বর্ণ ধারণ করে। মিউকাস গ্রান্থিলীর নলীপথ (lumen) বেশ বহদাকারের এবং তাতে অনেক মিউসিন পদার্থের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। মিউকাস কোষ ভিত্তির্বিল্লির উপর অবস্থান করে এবং তাদের প্রান্তরেথাও স্থপন্ট। কোষগর্লো যখন মিউসিজেন দানায় (mucigen granules) প্রণ্ হয়ে উঠে, তখন নিউক্রিয়াস কোষের গোড়ার দিকে চাপ্টা আকার ধারণ করে। পরীক্ষাগারের সাধারণ প্রয়োগপ্রস্কর্বিত্তে মিউসিজেন দানা দ্রবীভূত হয়, ফলে এদের সাইটোপ্রান্থমে কিছ্নুসংখ্যক অধ্যক্ষিপ্ত দানা ও শ্বু জালকপদার্থ ছাড়া আর কিছ্ই থাকে না। ক্ষরণপদার্থ নিঃসরণের পর কোষনিউক্রিয়াস গোলাকার বা ভিম্বাকার আফুতি ধারণ করে। কোষসাইটোপ্রান্থমে মাইটোকন্ড্রিয়া থাকলেও বর্ণাসভ

পদার্থ (অমস্য অত্যকোষজালক পদার্থ) প্রায় থাকে না। সামিহিত কোষেত্র অত্যতি স্থানে ক্যানালিকুলাস দেখা যায় না।

সেরাস গ্রন্থিলর গঠন কর্ণসামহিত গ্রন্থিলর মতই।

3. **অবংজিহনা প্রশিহ্ন (Sublingual gland):** মান্ম, কুকুর, বেড়াল র্যাবিট এবং মেবে অবংজিহনা প্রশিহ্ন মিশ্র লালাগ্রন্থি। মান্মে ইহা সর্বাপেকা করে লালাগ্রন্থি এবং এই প্রশিহতে সেরাসের চেরে মিউকাস গ্রন্থিগার প্রাচুর্য লালাগ্রন্থিক অবং এই প্রশিহতে সেরাসের চেরে মিউকাস গ্রন্থিকার প্রান্থান প্রান্থান বার । মিউকাস প্রশিহ্খনির চারপাশে এরা অর্বচন্দ্রাকারে বিন্যস্ত থাকে।

অধার্গিক্সনা প্রান্থর চারিপাশে স্থাপণ্ট ক্যাপস্থল নেই। এছাড়া আদর্শ লালা-নালিকা বা দ্যায়েটেড ডাক্ট বিরল। ইন্টার্ক্যালেটেড ডাক্টের সংখ্যাও একই ভাবে খুব কম, কারও কারও মতে একেবারে নেই। প্রান্থিয়নিল অনেকটা লাবাটে।

অগ্রাশ্র

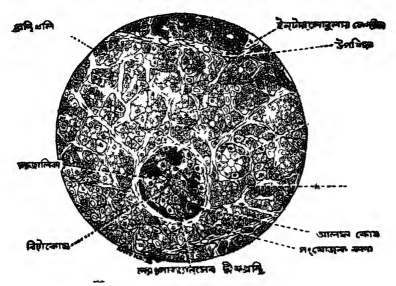
Pancreas

জন্মাশর অশতঃক্ষরা ও বহিঃক্ষরা এই উভরপ্রকার গ্রন্থির সমন্বরে গঠিত। লালাগ্রন্থির মত অগ্নাশরের অধিকাংশই শুবকগ্রন্থ। প্রথ সংযোজক কলার স্ক্র্ কিল্লির বারা সমগ্র গ্রন্থিত থাকে। এই ঝিলি গ্রন্থির বিভিন্ন অংশে প্রবেশ করে গ্রন্থিকে লতি বা লোমিউলে (lobules) বিভক্ত করে।

জন্মাশরের বহিঃক্ষরা গ্রান্থ যোগিক নলাকার গ্রান্থর সমন্তরে গঠিত। গ্রান্থর প্রান্তীর ক্ষরণশীল অংশকে গ্রান্থিল নামে অভিহিত করা হয়। এরা কিছুটা লয়াটে ও কুওলীপাকান। অন্যাশরের জারকরস এদের দ্বারাই ক্ষরিত হয়। এই সব গ্রান্থিল েকে নির্গত ইন্টার্ক্যালেটেড ডাকট পরপ্রের মিলিত হয়ে প্রধান জন্মাশরনালী বা উইসাং নালী (duct of Wirsung) গঠন করে।

প্রতিটি ক্ষরণদীল গ্রন্থিকে অভাতরে দুটো পৃথক অঞ্চল লক্ষ্য করা যায়। একটিকে দীর্বাঞ্চল (apical zone) এবং অপরটিকে পাদ অঞ্চল (basal zone) কলা হয়। কোষের দীর্বাঞ্চলে জাইমোজেন দানার (zymogen granules) উপন্থিতি লক্ষ্য করা যায়। স্থিতাবন্দ্যয় এদের সংখ্যা সর্বাধিক। খাদ্য পরিপাকের সময় এদের সংখ্যা হাস পায়। কোষের গোড়ার দিকে নিউক্লিয়াসের অবস্থান। কোষের গোড়ার দিকে নিউক্লিয়াসের অবস্থান। কোষের গোড়ার গিকে নিউক্লিয়াসের অবস্থান।

(b isophilic) পদার্থ পক্ষা করা যার। ইলেক্ট্রন অণুবীক্ষণ যদ্যে দেখা গেছে এই অংশ সমাত্রাল বা সমকেন্দ্রিকভাবে বিনাস্ত অত্তঃকোষ জালকে পূর্ণ থাকে।



6-18 नः हिंद्य : अशामत्यव आगृतीकनिक शर्टन ।

এদেব গায়ে অসংখ্য বাইবোসোম গ্রিকা থাকার ফলে এই অঞ্চল ক্ষারাসক্ত হয়। এছাড়া লম্বাটে ধবনের মাইটোকনডিয়াব প্রাচুর্য এই অঞ্চলে লক্ষ্য করা যায়।

অনেক প্রশিহর্থালব মধ্যেই এক বা একাধিক ঘনতলাকার আবরণীকোষ দেখা যায়। এবা ক্ষবণশীল কোষেব শীর্ষাণ্ডলের সংস্পর্শে অবস্থান করে। এদের সেন্টো জ্যাসিনার সেল (centro-acmar cell) বা কেন্দ্রগত প্রশিহকোষ নামে অভিহিত করা হয়। এদের সাইটোপ্লাজমে কোনপ্রকার ক্ষবণধর্মী দানাদার স্পার্থ দেখা যায় না।

বহিঃক্ষরা প্রশিহর মধ্যে কিছুসংখ্যক কোষ একবিত হবে ক্ষ্র ক্ষ্ দ্র ক্ষিপের মত এক একটি অশ্তঃক্ষরা প্রশিহ গঠন করে। বহিঃক্ষরা প্রশিহতে বিক্ষিপ্ত এ ধরনের অশতক্ষরা প্রশিহকে লাংগার্ছ্যান্সের-দ্বীপপ্রশিহ (islets of Langerhans) নামে অভিহিত করা হয়। প্রশিহকোষে সাইটোপ্রাজম খ্রুব কম থাকে। প্রধানত দ্বরনের প্রশিহকোষ দ্বীপপ্রশিহতে দেখা যায়। এদেব আল্ফা (এ) ও বিটা (৪) কোষ বলা হয়। আল্ফা কোষের সংখ্যা 15-25 শতাংশ এবং বিটা কোষের ক0-70 শতাংশ। আল্ফাকোষ প্রশাসান এবং বিটাকোষ ইন্স্রলিন ক্ষরণ

করে। এছাড়া গামা (ν) ও ডেল্টা (১) এই দু ধরনের কোষকে খ্র কম সংখ্যার গ্রন্থিতে দেখা যায়। ডেল্টা কোষ সোমাটোল্টোটন ক্ষরণ করে। গামাকোষের ভূমিকা এখনও জানা যায়নি।

मक्र

Liver

যকৃৎ দেহের সর্বাপেক্ষা বৃহদাকার গ্রান্থ। ইহা অত্যক্ষরা গ্রান্থ হিসাবে পিন্তরস ক্ষরণ করে এবং নালীসংস্থার মাধ্যমে ক্ষ্যোক্যে পরিবহন করে। এছাড়া ইহা দেহের সর্বপ্রকার বিপাকক্রিয়ার সংগে জড়িত। রেচন যক্র হিসাবেও ইহা কাজ করে। যকৃৎ বছমাখী ও বৈচিত্রাময় কার্যের অধিকারী হলেও তার কোষাবলীর মধ্যে এমন কোন শ্রেণীগত বৈশিষ্টা লক্ষ্য কবা যায় না যাতে বলা যায়, কোন এক শ্রেণীর কোষ কোন একটি বিশেষ কাজের জন্য দায়ী।



6-19 নং চিয় ঃ বকুতের একটি লোগিউলের গঠন। অনুনৰগালো চিড় বা ফিশার (fissures) যকুংকে 4টি অসম্পূর্ণ লোবে বিভক্ত

করে। পেরিটনিয়াম থেকে উৎপন্ন টিউনিকা সেরোসার (tunica serosa)
মধ্যে ইহা অকস্থান করে এবং সংযোজক কলার স্ক্র্যু ক্যাপ্সেলের স্বারা আর্ত
থাকে। ক্যাপ্সেলে প্রচুর পরিমাণে স্থিতিস্থাপক তদ্ধু বিষ্কৃত থাকে।

বকুৎ অসংখ্য লোবিউলের (lobules) সমন্ত্ররে গঠিত। অন্যান্য প্রাণীতে লোবিউল সম্পূর্ণভাবে সংযোজক কলার দ্বারা পরিবেণ্টিত থাকলেও মানুষে সংযোজক কলার স্বলপতার জন্য পরিবেণ্টন অসম্পূর্ণ হয়। প্রতিটি লোবিউলের আকৃতি বেলনাকার (cylindrical) বা অসমানভাবে প্রিজমাকার। এরা 1 মিলিমিটার প্রশস্ত এবং প্রায় 2 মিলিমিটার দীর্ঘ।

প্রতিটি লোবিউলকে যক্তের শারীরস্থানীয় একক হিসাবে গণ্য করা হয়।
ইহা দুটো উপাদানের সমন্ত্রয়ে গঠিতঃ (a' যক্তংকোষ এবং (b) পরুপর
যোগসূ্ত স্থাপনকারী রক্তনালী। যক্তংকোষ পরুপর শ্রেণীবদ্ধভাবে বিনান্ত হয়ে
যে সব কর্ড (cords) বা রক্তরের সৃষ্টি করে তারা লোবিউলের কেন্দ্রীয় শিরার
চারিপাশে গন্তব গাড়ীর চা কার পাকির মত বিনান্ত থাকে (6-19 নং চিত্র)।
মান্য এবং অন্যান্য জন্যপায়ী প্রাণীতে এই বিন্যাসের খানিকটা র্পান্তর
লক্ষ্য করা যায়। কোষগল্লা এ ক্ষেত্রে প্লেট (plates) বা ফলকের আকারে
বিন্যন্ত থাকে।

প্রতিটি যকৃৎকোষের নিউক্লিয়াস কেন্দ্রস্থলে অবস্থান করে এবং এক বা একাধিক স**্পন্ট** নিউক্লিওলাস থাকে। বহু নিউক্লিওলাসয**়**ত ষকৃৎকোষও কথনও কথনও দেখা যায়, বিশেষ করে দুটো নিউক্লিয়াসয**়ত যকৃৎকো**ষ।

যকৃৎকোষের মাইটোকন্ত্রিয়া দেখতে গোলাকার. রডের আকৃতিবিশিষ্ট অথবা ফিতের মত (filamentous)। গল্জি বডি নিউক্রিয়াসের সন্নিকটে অথবা কোষের প্রাশ্তদেশে ও বাইল ক্যানালিকুলাসের (bile canaliculus) নিমুদেশে অবস্থান করে। গল্জি বডি পিত্তরস (bile) ক্ষরণের সপ্তয়স্থান হিসাবে কাজ করে। সাইটোপ্লাজমে যেসব ক্ষারাসন্ত পদার্থ দলবন্ধভাবে ছড়িয়ে থাকে, তারা প্রধানত নিউক্রিওপ্রোটিনে গঠিত। ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যতে দেখা গেছে এসব পদার্থ দলবন্ধ, অসংযুক্ত রাইবোসোম এবং অন্তঃকোষজালকের সংগে যুক্ত রাইবোসোমের সমন্ত্রে গঠিত। লাইসোসোম (lysosome) এবং পেরোক্সিসোম (peroxisome) নামক আর এক ধরনের পদার্থ সাইটোপ্লাজমে দেখা যায়। কোন কোন প্রাণীতে (মানুষে নয়) পেরোক্সিসোমের কেন্দ্রদেশে নিওক্রিওড (nucleoid) থাকে। ইউরেট অক্সিডেজ (urate oxidase) নিওক্রিওড

ভাকদ্বান করে। মান্বের পেরোক্সিসেমে নিউক্লিওড উপাদানটি নেই বলে মান্বের বৃহতে ইউরেট অক্সিডেজ এনজাইম অন্বপদ্থিত। পেরোক্সিসেমে ক্যাটালেজ্ঞ (catalase) সমেত অক্সিডেটিড এনজাইমের (oxidative enzyme) সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। সাইটোপ্লাজমে এছাড়া সাধারণভাবে গ্লাইকোজেন, ক্লেহদানা, রঞ্জকদানা (পিন্ত রঞ্জকদানা) প্রভৃতি দেখা যার।

পোর্টাল শিরা, যকুংবমনী এবং পিন্তনালী যোজককলার আবরণীন্তরের মধ্য দিয়ে যকুতে প্রবেশ করে। যকুতে প্রবেশ করার পর এই সব রস্কনালী শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে এবং যেখানে সেখ নে যকুংবমনী ও পোর্টাল শিরার মধ্যে ধমনীশিরা নালীসংযোগ (anastomosis) গঠন করে। যকুতের লোবের অন্তর্গতা পোর্টাল শিরা ও যকুংধমনী পরিশেষে সাইন্সোরেডে প্রবেশ করে। সাইন্সোরেড R-E ভন্তের অন্তর্গত আগ্রাসক কোষের বারা আর্ত থাকে। এই আগ্রাসক কোষকে কুপ্ফার কোষ (Kupffer cells) বলা হয়। যকুংকোষের প্রতিটি বিকীর্ণস্তম্ভর (radiating column) এক পাশ দিয়ে একটি করে রকুজালিকা কেন্দ্রীয় শিরার দিকে অগ্রসর হয় এবং বিপরীত পার্শ্ব থেকে আগত পিন্তনালীর (bile duct) সংগো মিলিত হয়ে প্রান্তীয় পিন্তনালীতে উন্মৃত্ত হয়। লোবিউলের অন্তর্বতার্গিন্তনালী সংযোজক কলার সেপ্টামের (septum) মধ্য দিয়ে পোর্টাল শিরা ও যকুংধমনীর সংগো পাশাপোশভাবে অগ্রসর হয়। যকুংজালকে অমংখ্য মাস্টকোষের সমাবেশ লক্ষ্য করা বায়।

পিতাশহ

Gall Bladder

পিন্তাশরের প্রাচীর তিনটি জ্বরের বারা গঠিত ঃ (a) শ্রেন্মান্তব (mucosa),
(b) পেশীন্তর (muscularis) এবং (c) সেরাসন্তর (serosa)। শ্রেন্মান্তর
অসংখ্য ভাঁজের সৃষ্টি করে এবং তাদের অত্বর্তী স্থানে বহুভূলী অঞ্চলের সৃষ্টি
হয়। আবরণীঝিল্লি দীর্ঘ জ্রন্ডালার কোষের বারা গঠিত। ডিয়াকার নিউক্রিয়াস কোষের গোড়ার দিকে অবস্থান করে। এদের শীর্ষদেশে অন্ত্রু মাইক্রোভিলাস এবং মাইক্রোভিলাসের উপরে কেশাকার প্রক্রেপ বা ফার্জ (fuzz) দেখা
বায় (ইলেক্ট্রন অণুবীক্ষণ যথ্যে)। ল্যামিনা প্রপ্রিয়া সংযোজক কলার গঠিত।
সংযোজক কলার অসংখ্য রক্তর্জালিকা ও স্বন্ধসংখ্যক অনৈশ্রিক পেশীতত্ত্ব লক্ষ্য
ভবা বায়। শিক্সশরের গ্রীঝাদেশীর শ্লেন্সান্তরে নলাকার প্রশ্বিত দেখা বায়।

পিন্তাশরের পেশীন্তর জড়ান অনৈচ্ছিক পেশীতশ্তরতে গঠিত। ল্যামিনা প্রাপিয়ার সমিকটে অন্বদৈর্ঘ্য পেশীর ব্যান্তেল লক্ষ্য করা যায়। বাকী পেশীতশ্তর প্রধানত বৃত্তাকারে বিনাস্ত থাকে:

সেরাসম্ভর যথেন্ট পরে;। পেশীস্তরের পরবর্তী সংযোজক কলা তম্ত্রুময়, তার পরবর্তী সংযোজককলায় রন্তনালী, লাসিকানালী এবং স্নায়্র সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। বাহর্দেশীয় উপরিতল পেরিটনিয়ামের মারা আবৃত থাকে।

পিন্তাশরের প্রাচীরে জিম্ফ নোড দেখা যায়। প্রচুর পরিমাণে জল ও খনিজ ধাত্রে (mineral salts) বিশোষণের মাধ্যমে ইহা সণ্ডিত পিন্তরসকে অধিকতর গাঢ় করে।

পৌষ্টিকনালীর কার্যাবলী Functions of Alimentary Tract

পৌশ্টকনালীর বিভিন্ন অংশ যেসব কার্য' সম্প্রন্ন করে, পৃথক পৃথকভাবে তাদের সংক্ষিপ্রসার নিয়ে বিরত হল।

- त्याराहत्त्र (Oral cavity) । মৃথগছবর যেসব কার্য সম্পাদন করে তার মধ্যে প্রধান । (a) খাদ্যবস্তার গ্রহণ, (b) দাঁত ও জিহবার সাহায্যে খাদ্যবস্তাকে চিবিরে ক্ষান্ত ভ্রমাংশে পরিণত করা, (c) খাদ্যবস্তাকে লালারসের সংগে মিশিয়ে পিশু বা দলা তৈরী করা, (d) এভাবে পিশু বা দলা তৈরীর মাধ্যমে খাদ্যবস্তার গলাধাকরণে সহায়তা করা, (e) জিহবার বারা খাদ্যবস্তার আয়াদ নেওয়া এবং (f) কার্বোহাইড্রেটজাতীয় খাদ্যকে সামান্য পরিমাণে পরিপাক করা।
- 2. क्रिस्ता (Tongue) ঃ জিহলা (a) চর্বন, (b) আস্থাদন, (c) গলাধঃ-কারণ, (d) কথা কলা, (e) ফেলমা ও জলীর পদার্থের ক্ষরণ করা প্রভৃতি কার্য সম্পন্ন করে।
- 3. গদাবিদ (Pharynx) ঃ গদাবিদ (a) গদাবিংকরণ প্রতিবর্তের (খাদাবন্ত্র্ গদাবিদের গ্রাহককোষে উদ্দীপনা দিলে এই প্রতিবর্ত উৎপন্ন হয়) সহায়তায় খাদাবন্ত্রর গলাধাবিদ্যাল সহায়তা করে, (b) নাক বা মুখ থেকে বায়ুকে সুর্যদের পারিবহন করে কণ্ঠসুর উৎপাদনে সহায়তা করে এবং (c) মুখগছরে থেকে খাদাবন্ত্রকে গ্রাসনালীতে পৌছে দেবার প্রেরণপথ হিসাবে কাজ করে।

- 4. গ্লাসনালী (Esophagus) ঃ গলবিল থেকে প্রাপ্ত খাদকে কম-সংকোচনের মাধ্যমে পাকছলীতে পৌছে দিতে সাহাষ্য করে।
- 5. शाकचली (Stomach): शाकचली य त्रव প্রধান প্রধান কার্য সম্পন্ন করে, নিয়ে তা সন্নিবেশিত হলঃ (a) শান্দিক কার্যঃ পাকদুলী খাদাবস্তুকে গ্রহণ করে এবং তাদের সণ্ডয় করে রাখে। দিতীয়ত, পাকত্বলীর সংকোচনে খাদাবস্তার সংগে পাচকরদের সঠিক মিশ্রণ সম্ভবপর হয়। তৃতীয়ত, পাকস্থলীর সংকোচনে খাদাবস্তঃ ডিওডিনামে সহজে নিক্ষিপ্ত হয়। (b) করব ঃ भाकम्बनी भाठ हतम करा करा वा भागवस्त भाव भाव महाराज । भाठकारमत হাইড্রোক্রোরিক আদিড গলাখঃকৃত ব্যাকটেরিয়া প্রভৃতি বিনন্ট করে। (c) উদ্দীপক कार्य: शाकञ्चली गात्रित (gastrin), कार्त्रात्मत इनिधिन्तिक कारकेत (Castle's instrinsic factor), সেরোটীনন, এন্টারোণন্কাগোন প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন করে। প্রথমটি একটি পাকদ্বলীয় হরমোন। পাইলোরাদের শেলমাঝিল্লি এর ক্ষরণের জন্য প্রধানত দায়ী। এই পদার্থটি জারকরস ক্ষরণের দিতীয় দশায় উদ্দীপনা জোগায়। দ্বিতী^স পদার্থ একটি প্লাইকোপ্রোটিন । ইহা পাকস্থলীর শেলমাঝিল্লীর প্রাচীরকোষের **মা**রা ক্ষরিত হয় এবং ভিটামিন $\mathbf{B}_{1,2}$ -এর বিশোষণকার্যে সহাগতা করে ৷ সেবোটিনিন ও এন্টারো লুকাগোনও দুটো পাকস্থলীয় হবমোন আর্জেন্টাফিল সেল এদের ক্ষরণ করে ৷ (d) পরিপাকঃ পাকস্থলীস্থিত পাচকরস খাদাবস্তার পরিপাকে অংশগ্রহণ করে ৷ হাইড্রোকোরিক অ্যাসিড খাদাবস্তরে আদু'বিশ্লেষণে সহায়তা করে। পেপ্রাসন প্রোটিনকে পেপ্রটোনে রূপাশ্তরিত করে। পাচকংগের লাইপেঞ্জ (ট্রাইবিউটারেজ) থবে সামান্য পরিমাণে সেহজাতীয় পদার্থের পরিপাকে সহায়তা করে। (e) বিশোষণ ঃ পাকন্থলী থেকে যে সব পদার্থ সামান্য পরিমাণে বিশোষিত হয়, তাদের মধ্যে প্রধান "লুকোর, লবণজল, সামান্য পরিমাণ জল, আ্লাল্কোহল এবং কোন কোন ওমুধ। 'f) রেচন ঃ মর্ফিন (morphine), প্রতিবিষ (toxin) প্রভৃতি পদার্থ পাকস্থলীর মাধামে রেচিত হয়। (g) প্রতিবর্ত-ষমী কার্য ঃ পাকস্থলী থেকে বিভিন্ন ধরনের প্রতিবর্ত উৎপন্ন হয়। এসব প্রতিবর্তের মধ্যে প্রধান ঃ (1) পাকস্থলী-লালাগ্রন্থি প্রতিবর্ত (gastro-salivary reflex), লালক্ষরণে এই প্রতিবর্ত অংশগ্রহণ করে; (2) পাকছল নিঅগ্ন্যাশর প্রতিবর্ত, অন্যাশয় রদের ক্ষরণে ইহা অংশগ্রহণ করে, (3) গ্যাসট্রো-ইলিয়াক প্রতিবর্ত (gastro-iliac reflx), নিম্ন-ক্র্যোন্ডের শেষাংশের ক্রমসংকোচনের জন্য

ষা দায়ী এবং (4) গাাস্ট্রোকোলিক প্রতিবর্ত (gastro-colic reflex); পাকস্থলীতে থাদাবস্তা, গ্রহণের প্রায় আধ্যণ্টা পরে বৃহদন্তে সংহত ক্রমসংকোচন পরিলক্ষিত হয়।

6. ক্ষাল (Small intestine: ক্রাল যে সব প্রধান প্রধান কার্য সম্পন্ন করে, নিম্নে তাদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হল ঃ (a) বিশোষণ (Absorption) ঃ জল, লবণ, ভিটামিন এবং পরিপাকলম্ব খাদাবস্ত, প্রধানত ক্ষ্রেশের মাধ্যমেই বিশোষিত হয়। কার্বোহাইণড্রট ও প্রোটিনের পরিপাকলম্ব পদার্থ সরাদরি ক্ষ্রান্ত থেকে বারসংস্থায় (portal system, বিশোষিত হয়। প্লেহপদার্থ প্রধানত ল্যাক্টিয়েলে বিশোষিত হয়। (b) খাদ্যবস্তুর গ্রহণঃ ক্ষ্যান্ত পাকস্থলীর পাকমণ্ডকে গ্রহণ করে। (c) আশ্বিক রস ক্ষরণ (secretion of juice) ঃ ক্সান্তের গ্রান্থ থেকে আন্তিক নস (succus enterious) ক্ষরিত হয়। এই পরিপাকরদে বিভিন্নপ্রকার এনজাইম এবং ক্যালেসিয়াম, ম্যাগ্রেসিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদি অজৈব পদার্থ রয়েছে। তাছাডা অন্যাশংরুস ও পিত্তবস এর সংগে এনে মিলিত হয়। (4· পরিপাক ঃ ক্ষ্দ্রাশ্র কার্বোহাইড়েট, স্লেহপদার্থ ও প্রোটিনজাতীয় পদাথের পরিপাকে তংশগ্রহণ করে। (5) রেচনঃ ক্ষ্রান্ত প্রতিবিষ, গ্রের্থাত্র, শক্ষার (alkaloids) ইত্যাদিব নিঃদরণে সহায়তা করে। এছাড়া অঙ্গীর্ণ খাদাবস্ত, ক্ষুদ্রান্তের দ্বারা নিঃসূত হয়। (6 বিচলন ঃ আন্তিক বিচলন খাদাবস্তুর সংগে এনজাইমের সংমিশ্রণ, তাদের বিশোষণ এবং নিমুদিকে খাদাবস্তরে অগ্রগমন সহজতর করে। (7) রন্তশর্করার নিয়ন্ত্রণঃ পর্করার মাত্রা নিয়ন্ত্রণে ক্ষুদ্রান্ত গ্রেত্বপূর্ণ ভ্রমকা গ্রহণ কবে। দেখা গেছে, ক্ষুদ্রান্তের শকরা-বিশোষণে একটা নির্দিণ্ট মাত্রা রয়েছে (ঘণ্টায় 1'84 গ্রাম), যার অধিক শকরা সে বিশোষণ করতে অসমর্থ হয়। (৪) দেহের জলসাম্য বজায় রাখতে ক্ষ্রোম্য অংশ গ্রহণ করে। তৃষ্ণার ব্যাপারটা ক্ষাদ্রাশ্বের সংগে জডিত। ক্ষাদ্রাশ্ব দেহরসের (body iluid) সাম্যাবস্থার বিন্যাস ঘটিয়ে জলসাম্য বজায় রাখে। (9) ক্ষ্মেন্ড রক্তের pH এর মাতা বজায় রাখতে অংশগ্রহণ করে। তবে কীভাবে ক্ষ্যোশ্য এই কার্যে অংশগ্রহণ করে তার সঠিক পশ্বতি জানা না গেলেও বিশ্বাস করা হয়, রক্তে ক্ষারাধিক্য হলে ক্ষারকীয় ফসফেট ক্ষ্মন্ত্রের মধ্যে নিঃসূত হয় এবং জলের সংগে দেহ থেকে নিগতি হয়। অপরপক্ষে রক্তে অমাধিক্য দেখা দিলে ক্ষারকীয় ফস্ফেট ক্ষাদ্রান্য থেকে রক্তে বিশোষিত হয়।

- 7. ब्राह्मच (Large intestine): ब्राह्मच विकिस धत्रात्र कार्य जन्मस ऋदत थारक। नित्र जात श्रधान श्रधान कार्यात वर्गना एक्सा एक ३ (a) व्यवप ३ (Secretion): বৃহদন্দের দেশমান্তরে অবস্থানকারী গোব্দেট কোষ দেশমা ক্ষরণ করে এবং বৃহদন্দের অভ্যাত্তরভাগকে পিচ্ছিল রাখে। বৃহদন্দের গ্রন্থিরস ক্ষারধর্মী (pH8·4) হলেও মল অমধর্মী হয়। বুহদশ্রে অবস্থানকারী ব্যাক্টেরিয়ার ৰারা উৎপন্ন অন্ন প্রধানতঃ এর জন্য দায়ী (b) বিশোষণ (Absorption) \$ শতকরা 63 থেকে 80 ভাগ জল বহদশ্য থেকে বিশোষিত হয়। এছাড়া জ্বকোজ, আমাইনোআদিড, থ্বমিত লবণজল, কোন কোন অবেদনিক ওমুধ (anaesthetic drug) প্রভৃতি বৃহদন্ত্র থেকে বিশোষিত হয়। (c) মলোংপাদন (Formation of stool)ঃ দৈনিক প্রায় 450 গ্রাম তরল মণ্ড (chyme) बुरुएट्य श्रातम करत । बुरुष्य कलीय वाश्यक विरमायानत माधारम जात व्यक् 'প্রায় 135 গ্রাম আর্র' মল উৎপন্ন করে। (d) রেচন (Excretion) & প্রতিদিন গড়ে 135 গ্রাম আর্দ্র মন্স বুহদন্ত্র থেকে নিগতি হয়। এছাড়া আরসেনিক (arsenic), পারদ (mercury), বিস্মাথ (bismath) প্রভৃতি গরে তে বহদন্দের মাধ্যমে রেচিত হর। (e) সংস্পেষণ (Synthesis)ঃ বহদন্দে অবস্থানকারী ব্যাকটেরিয়া ফলিক আাসিড (folic acid), ভিটামিন K এবং বি-ক্মপ্রেক্সের কিছুসংখ্যক ভিটামিনের সংক্ষেমণ ঘটায়। ff) ব্যাক টেরীয় পরিপাক (Bacterial digestion): বিভিন্ন ধরনের ব্যাক্টেরিয়া বৃহদতে জন্ম নেয়। এসব ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে সাইটোক্রম পদার্থের পরিমাণ বেমন বেশী দেখা যায়, তেমনি তারা অন্যান্য রোগসৃষ্টিকারী ব্যাক্টেরিয়া বা জীবাণুর বৃদ্ধিতে বাধাদান করে। অজীর্ণ খাদ্যবস্তুরে উপর ফ্রিয়া করে এসব ব্যাক্টেরিয়া কার্বোহাইড্রেটজাতীয় পদার্ঘ' থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড, জৈব আাসিড ও শ্লেহদুবা থেকে ফ্যাটি অ্যাসিড ও ব্লিসারল ও প্রোটন থেকে আমাইনোআসিড. আমোনিয়া ইত্যাদি উৎপন্ন করে। এছাড়া অ্যামাইনোআসিড প্লিপ্টোফ্যান (tryptophan) থেকে ইন্ডোল (indole) এবং স্ক্যাটোল (skatole—যা মলের দুর্গন্ধের জন্য দায়ী) উৎপন্ন করে। টাইরোগিন (tyrosine) ও ফেনাইল ভ্যালানিন (phenylalanine) থেকে ভেনোল (phenol) এবং ফ্রেমাল (cresol) উৎপন্ন করে।
- 8. মলাশার ও মলনালী (Rectum and anal canal) ঃ (a) মলাশার অর্থকঠিন মলের সণ্ডর-আধার হিসাবে কাজ করে, (b) মলাশারের ক্রমোসংকোচন মলত্যাগের সহারতা করে

মলাশর পূর্ণ হরে উঠলে মলখারের পেশবিলয় মলকে মলাশরে ধরে রাখতে সহায়তা করে। মলত্যাগের সময় মলনালী প্রসারিত হয়ে সহজভাবে মলত্যাগে সহায়তা করে।

9. यक्ररख्य कार्यावनी: यक्र प्रदित अनश्या मात्रीत्रत्खीत कार्यात नश्रा জ্বাড়িত। নিয়ে তার সংক্ষিপ্তসার দেওয়া হল। (1) পিত্তরসঃ যক্তং পিত্তরস উৎপাদন করে। (2) কার্বোছাইন্ডেটের বিপাক: কার্বোহাইড্রেটের বিপাকে हैशा विरायकार्य व्यरणभारत करता। यक्र भारकाल त्यरक भारेकात्कन, त्यापिन ও স্নেহপদার্থ থেকে কার্বোহাইড্রেট, ল্যাকটিক ও পাইর ভিক অ্যাসিড এবং গ্লিসারল (थरक कार्त्वाहारेख्यारे, कार्त्वाहारेख्यारे थ्यरक स्मर्थनाथ हेजामित मश्सायम चरोत्र । এছাড়া রক্তশর্করার গতিময় সাম্যাবস্থার নিয়ন্ত্রণ এবং কার্বোহাইড্রেটের (গ্রাইকোজেন হিসাবে) সম্বন্ধভাষার হিসাবেও ইহা একটি অতি প্রয়োজনীয় অংগ। (3) প্রোটিনের প্রাজমাপ্রোটিন, ইউরিয়া প্রভৃতির সংখ্যেষণ ডেআমাইনেশন, ট্রাম্স আমাইনেশন প্রকৃতি যক্তে সম্পন্ন হয়। (4) স্নেছদেরোম বিপাক ঃ লেহঅমের जातन. किटोनननाथ' উৎপाদন, कमस्कानिनिन्छत मरान्वता, कार्याशहेखाउँ **छ** প্রোটিন থেকে লেহদুযোর উৎপাদন প্রভৃতি যকুতেই সম্পন্ন হয়। (5) 🛲 🏖 প্রাজমাপ্রোটিন ও হেপারিনের (মাস্টকোষ) সংশেষণ, রক্তের সন্তর্ম, লোহিতকণার বিনাশসাধন, দ্রূণাবস্থায় লোহিতকণিকার উৎপাদন প্রভৃতি কার্যের সংগে যক্তৎ জড়িত। (6) **ভিটামিনঃ** যকুৎ বিটা-কেরোটিন থেকে ভিটামিন A-এর সংস্পেষণ ঘটায়। এছাড়া ভিটামিন A ও D-কে সণ্ডয় করে রাখে। ভিটামিন K এর সাহায্যে ইহা প্রথম্মবন উৎপাদন করে। (7) রেচন: পিত্তকগা. কোলেস্টারোল, নানাপ্রকার প্রতিবিষ, ব্যাক্টেরিয়া, ওয়ুধ, কোন কোন গরে, ধাত্ (সাময়িকভাবে যক্ত ধরে রাখে) প্রভৃতি যক্তন্থ পিন্তরদের সংগে নিগতি হয়। (৪) প্রতিরক্ষা ও প্রশমন ঃ যকুতের R-E কোষ আদিটবডি উৎপাদন করে ও ব্যাকটোরিয়া প্রভৃতিকে আগ্রাসন করে। ভাছাড়া নিকোটিন, স্টিকনিন (styckine) প্রভৃতি ওযুধকে বিনাশ করে। (9) জন্যান্য কার্য : যকুং অতাধিক রাসায়নিক বিচিয়াজাত উত্তাপকে শোষণ করে এবং এভাবে দৈহিক উষ্ণতা নিয়ম্মণে কিছুটা অংশগ্রহণ করে।

পরিপাকরস

DIGESTIVE LUICES

পোন্টিকনালীর প্রধান বার্য খান্যের পরিপাক ও তার বিশোষণ। খাদ্যের পরিপাকের জন্য প্রয়োজন এন জাইম এবং এন জাইমের বিচিয়ার উপযুক্ত বিচিয়া মাধ্যম। এনজাইম ও তার তরল বিক্রিয়া-মাধামকে সরবরাহ করে (a) পৌষ্টিক-সম্পূর্ণভাবে পূথক কিছুসংখ্যক বহিঃক্ষরা গ্রন্থি, যারা তাদের ক্ষরণপদার্থকে নালী-সংস্থার (duct system) মাধামে পোণ্টিকনালীর মধ্যে পৌছে দেয়। গ্রন্থিনিঃসূত জটিল তরল তাই **পরিপান্তরস** নামে পরিচিত। একজাতীয় 5টি রস খাদা পরিপাকের সংগে জড়িত : (1) লালারস (saliva), (2) পাচকরস (gastricjuice), (3) अञ्चागम्बन्न (pancreatic juice), (4) आण्यकन्त्र (succus entericus) এবং (5) পিন্তরুস (bile)। শেষোক্ত পরিপাকরসে কোন এনজাইম थाक ना, जथानि देश थाना भित्रभाकत भक्त जभीतरार्य। जाहाजा श्रीकिंग त्रत्र थामा भीतभारकत প্রয়োজনীয় সবরকম এনজাইম থাকে না, ফলে একটি নির্দিষ্ট পরিপাকরন কোন একটি আহার্যক্ষতকে সম্পূর্ণভাবে পরিপাক कर्त्रा भारत ना । जेनारतम श्वत्रभ, नानात्रम अक्षात कार्त्वारारेष्ट्रप्रित পরিপাককারী এনজাইম ছাড়া অন্য কোন এনজাইমের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায় না। ষিতীয়ত এই এনতাইম কার্বোহাইড্রেটকেও সম্পূর্ণভাবে পরিপাক করতে পারে পাচকরসে তেমনি কার্বোহাইছেটের পরিপাককারী কোন এনজাইম থাকে কোন একটি হজমীরস তাই খাদ্যবৃহত্তকে নির্দিন্ট একটি বাপ পর্যশত পরিপাক করে, পরবর্তী হজমীরস এই প্রক্রিয়াকে আরও খানিকটা এগিয়ে নিয়ে ষার এবং এভাবেই পরিপাকফিয়া সম্পূর্ণ হয়। আবার প্রতিটি হজমীরসে এনজাইমসমূহ একটি নির্দিষ্ট বিক্রিরামাধ্যমে সর্বাধিক সক্রিয়তা প্রকর্ণন করে। ষেমন, পাকস্থলীয় এনজাইম অ্যাসিড মাধ্যম ব্যতিরেকে সাঁচর হতে পারে না। তেমনি কারীয় মাধ্যমে তারা নিক্তিয় হবে পড়ে। অগ্ন্যাশয়রসের এনজাইম তেমনি ক্ষারীয় মাধ্যমে সন্ধিয়, কিছু আ্যাসিড মাধ্যমে নিন্দিয়। পাচকরস তাই স্থায়িক এবং অগ্ন্যাশররস ক্ষারীয়।

লালাব্রস

Saliva

তিন জোড়া লালাগ্রন্থি সন্মিলিতভাবে যে মিশ্র লালারসের ক্ষরণ ঘটার তা খানিকটা ঘোলাটে, আলোপ্রতিফলী ও চটচটে তরলবিশেষ। খাদ্যগ্রহণ বা খাদ্যের চিশ্তা থেকে প্রচুর পরিমাণে লালারস ক্ষরিত হয় এবং তা মুখে এসে প্রবেশ করে। খাদ্য ছাড়াও সব সময়ে যে সামান্য পরিমাণ লালারস ক্ষরিত হয়, তা মুখগছনরকে আর্দ্র রাখতে এবং কথা বলতে সহায়তা করে।

সোমান্য পরিমাণে কঠিন পদার্থ থাকে, তবে এনজাইনের প্রাচ্র্য লক্ষ্য করা যায়। অপরপক্ষে মিউকাস গ্রান্থর ক্ষরণ ঘন, সান্দ্র্য এবং ন্লেন্সায়্ত্ত। লালারসের 70 শতাংশ আসে অধ্যান্তাল গ্রান্থ থেকে, 25 শতাংশ কর্ণসাহাত গ্রান্থ থেকে এবং 5 শতাংশ আসে অধ্যাজিহ্বা গ্রান্থ থেকে। মানুষে প্রতিদিন প্রায় 1-1.5 লিটার লালারস ক্ষান্ত হয়।

1. উপাদান (Composition) ঃ লালারস খানিকটা অমুধ্মী, pH
5'3-6'85 । তবে দ্বির অবস্থায় রেখে দিলে অথবা ফোটালে লালারসের CO
নগাঁত হয় এবং ইহা ক্ষারধর্মী হয়ে ওঠে। লালারস ক্ষারকীয় হয়ে পড়লে
লালারসীয় উপাদানের অধ্যক্ষেপ ঘটে যা দাঁতের ময়লা বা টার্টার (tartar)
এবং লালানালীতে পাথর বা ক্যাল্কুলাসের (calculus) জন্য দায়ী। লালারসের আপেক্ষিক গ্রেড্ 1'002-1'012।

লালারসের 99.5 শতাংশই জল, বাকী 0.5 শতাংশ কঠিনপদার্থ। কঠিন-পদার্থের মধ্যে জৈব, অজৈব ও গ্যাসীয় পদার্থের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। তাছাড়া ইস্ট সেল, ব্যাক্টোরয়া, প্রোটোজোয়া, নিউটোফিল শ্বেতকণিকা এবং বিচ্ছিন্ন আবরণীকোষও লালারসে দেখা যায়। 1নং তালিকায় লালারসের উপাদানের সংক্ষিপ্তসার বিবৃত করা হয়েছে। ধুমপায়ীদের লালারসে থায়োসায়ানেটের প্রাচুর্য লক্ষ্য করা যায়। তাছাড়া দেহ বিষান্ত হলে লালারসে সীসা, পারদ প্রভৃতি বাত্ও ক্ষরিত হয়। মানুষের লালারসে A, B, O এবং Le আামুটিনোজেনের উপান্থতি লক্ষ্য করা যায়। এদের পরিমাণ প্রতিলিটারে 10-20 মিলিগ্রাম। লালারসিনিহিত বাইকার্বনেট, ফসফেট এবং প্রোটন বাফার হিসাবে কাজ করে।

जाइ दिश्लिन

1नः जानका । नानात्रत्रत्र जेभागान

खन कठिन शमार्थ	0.2 <i>লক্তানে</i> ৪৪.9 লক্তানে	
कठिन शनार्थ इ	প্রোটিন ঃ আল্ব্যিন গ্লোবউলিন	কোলেস্টারোল জ্যাম্টিনোজেন এনজাইম ঃ
(a) জৈব পৰাৰ্থ (0·৪ লডাংল)	মিউসিন অন্যানা ঃ ইউরিয়া আামাইনোআাসিড ইউরিক আাসিড কিরেটিনিন মিউকোপ্রোটিন	টায়ালিন মালটোজ (সামান্য) লাইপেজ ফসফাটেজ কাৰ'নিক আন্হাইডেজ লাইসোজাইম (সামান্য)
(b) অজৈব পদার্থ (0·2 শস্তাংশ)	NaOl KOl CaCOs	ক্যালসিদ্বাম ফস্ফেট অম্প্রধর্মী সোভিরাম ফস্ফেট ক্ষারধর্মী সোভিরাম ফসফেট পটাসিরাম প্রারোসারানেট
(o) গ্যাসীয় পদার্থ (প্রতি 100 মিলিলিটারে)	আন্তরেন (1 মিলি কার্বনডাইঅক্সাইড (নাইট্রেন্ডেন (2'5,	50 মিলিলিটার)

এছাড়া লালারসে ক্যালিক্রেইন (kallikrein) নামক একটি এন্জাইম থাকে, বা প্রাজমা-প্রোটিনের উপর ক্রিয়া করে ব্যাভিকাইনিন (bradykinin) নামক বাহসংকোচক পদার্থ উৎপন্ন করে। এই পদার্থটি লালাক্ষরণের সময় লালাগ্রান্থ রন্তনালীর প্রসারণ ঘটার। লাইসোজাইম বিভিন্ন প্রকার ব্যাক্টেরিয়াকে (streptococci, staphylococci, meningococci ইত্যাদি) বিশ্বের পারে।

- 2. লালারসের কার্যাবলী (Functions of saliva)ঃ লালারস বে সব কার্য সংগ্রহ করে তার মধ্যে নিমূলিখিতগুলো প্রধান ঃ
 - (i) লালারস শুৰু খাদ্য বস্তুকে আর্দ্র করে গলাধ্যকরণে সহায়তা করে।
 - (ii) মুখাভাশ্তরকে আর্দ্র রেখে কথা বলতে সহায়তা করে।
- (iii) লালারসের অবিরাম ক্ষরণে মুখাভ্যশতর বা দাঁতে খাদ্যকণা সন্থিত হতে পারে না, ফলে ব্যাক্টেরিয়া জন্মাতে পাবে না। লাইসোজাইম এ ব্যাপারে বিশেষ ভাবে অংশগ্রহণ করে।
- (iv) উত্তপ্ত ও উদ্দীপক পদার্থকে তরল করে দ্লেক্মাঝিল্লির ক্ষয়কে রোধ করে।
- (v) আম্বাদনের অন_্ভৃতিতে সহায়তা করে। আম্বাদন একপ্রকার রাসায়নিক অন্ভৃতি। অতএব কোন পদার্থ তরঙ্গে দ্রবীভূত না হলে তার আম্বাদনের অন্ভৃতি জাগ্রত হয় না।
- (vi) কার্শ্বোহাইড্রেটজাতীয় খাদের পরিপাকে সহায়তা করে। এন্জাইম টায়ালিন শ্বেতসারকে বিশ্বিষ্ট করে ডেক্সট্রিন এবং দ্বি-শর্করা ম্যাল্টোজে রূপাশ্তরিত করে।
- (vii) লালারস রেচনিক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে। ইউরিয়া, As, Bi, Pb, Hg প্রভৃতি গ্রেখাত্ব, আয়োডিন, থায়োসায়ানেট এবং মাম্পুস (mumps) প্রভৃতি ভাইরাসের রেচনে অংশগ্রহণ করে।
- (viii) দালারদের বাইকার্বনেট, ফসফেট ও মিউসিন বাফার হিসাবে কার্য করে।
- (ix) দেহের জলসাম্য (water balance) বজার রাখতে ইহা অংশগ্রহণ করে। মুখাভাশ্তরের আর্দ্রতা যখন স্থাস পায়, তখন জিহুবার উন্টো পিঠে অবস্থানকারী কিছ্,সংখ্যক স্নায়প্রাশ্ত উন্দীপিত হয় এবং তৃষ্ণার অন,ভূতি জাগ্রত করে। ঘর্মনিঃসরণ, উদরাময় (diarrhoea) প্রভৃতি অবস্থায় লালারসের ক্ষরণ স্থাস পায় । ফলে তৃষ্ণার অন,ভূতি জাগ্রত হয়।
- (x) কুকুর, মেষ প্রভৃতি প্রাণী অধিক উদ্ভাপে দালারস ক্ষরণ করে দৈহিক উক্ষতা হ্রাস করে।

লালারসের ক্ষরণপত্ষতি (Mechanism of secretion of saliva) ঃ লালারসের ক্ষরণ বিশক্ষভাবে স্নায়বিক পদ্ধতি। লালাকেন্দ্র মন্তিকের মেডালা-(শা. বি. ১ম)—6-3 স্থিত দার্জাল সংগঠনের (reticular formation) উন্তরা ও অধ্রা লালানিউক্রিয়াস নিয়ে গঠিত।

লালাগ্রন্থিতে **স্বভাষ (** sympathetic) ও প্রাস্বতন্ত্র (parasympathetic) উভরপ্রকার স্নায়ুত্যতার উপস্থিতি লক্ষণীর। সম্ভবত এক ধরনের স্নায়ু



6-20নং চিত্র ঃ (क) প্রসোফ্যারিন্জিরেল স্নার্, (খ) টিমপ্যানিক স্নার্জালক।

তরল পদার্ঘ ও লবণসাতীয় পদার্থের ক্ষরণে সহায়তা করে, অপরটি জৈব পদার্থ ক্ষরণের জন্য দায়ী। বতন্দ্র প্রায়ৃতত্ত্ব (vasoconstrictor fibres) রয়েছে যাদের উন্দীপনা থেকে লালাক্ষরণ মথেন্ট কম ও ঘন হয়। অপর পক্ষে পরান্দরভন্দরায়ৃতে বাহপ্রসারক শ্নায়ৃতত্ত্বর উপস্থিতি দেখা যায়। এদের

উদ্দীপনায় রক্তনালীর প্রসারণ ঘটে এবং অধিক পরিমাণ লালারস ক্ষরিত হয়।

লালারস ক্ষরণে দ্ শ্রেণীর প্রতিবর্ত (reflex) সদিয়ভাবে অংশগ্রহণ করে

(a) সাপেক্ষ প্রতিবর্ত (conditioned reflex) এবং (b) অনপেক্ষ প্রতিবর্ত (unconditioned reflex)। খাদ্যবন্ত, দর্শন, দ্রাণ ইত্যাদি থেকে সাপেক্ষ প্রতিবর্ত সদিয়তা লাভ করে এবং লালারস ক্ষরণে উন্দীপনা জ্বগায়। অপরপক্ষে খাদ্যবন্ত, গ্রহণ করার পর অনপেক্ষ প্রতিবর্ত সদিয় হয়। অনপেক্ষ প্রতিবর্তের উন্দীপনার মুখ্য উৎসন্থল মুখ্যম্বর। দ্লেখ্যাঝিল্লিতে খাদ্যবন্তর উত্তেজনাদান, চর্বন, আন্বাদন প্রভৃতি প্রক্রিয়া সংজ্ঞাবহ উন্দীপনা হিসাবে কার্য করে, ফলে অনপেক্ষ প্রতিবর্ত সিন্মিয় হয়ে ওঠে এবং লালারস ক্ষরণে সহায়তা করে।

অন্যান্য যে সব অনপেক্ষ প্রতিবর্ত লালারস ক্ষরণে অংশগ্রহণ করে তাদের
মধ্যে প্রধান ঃ (1) গ্রাসনাসী-লালাগ্রন্থি প্রতিবর্ত ঃ খাদাবস্ত; গ্রাসনালীর মধ্য
দিয়ে বাবার সময় এই প্রতিবর্ত সচিয় হয়ে ওঠে। (2) পাকস্থলীলালাগ্রন্থি প্রতিবর্ত (gastro-salivary reflex)ঃ খাদাবস্ত্রে পাকস্থলীতে
প্রবেশের পর অথবা পাকস্থলীজাত উদ্দীপনা থেকে এই প্রতিবর্ত সচিয় হয়।
(3) বিশেষ প্রতিবর্ত ঃ গর্ভাবস্থায় লালাক্ষরণ বৃদ্ধি পেতে দেখা বার।
সম্ভবত জরায়ুর প্রসারণজাত উদ্দীপনা থেকে এজাতীয় প্রতিবর্তের উদ্ভব ঘটে।

লাগান্দরণের সমন্ন আপুরীক্ষণিক পরিবর্তন ঃ লাগাগ্রান্তর সন্দির অবস্থার বিভিন্ন আগুরীক্ষণিক পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। গ্রন্থিকোষের স্থিতাবস্থার যে সব জাইমোজেন কথা (zymogen granules) দেখা যায়, গ্রন্থির সন্দির অবস্থার তারা অদৃশা হয়ে যায়। জাইমোজেনকণা চত্রঃপার্শ্বন্থ সাইটোপ্লাজম থেকে জলীর পদার্থ শোষণ করে এবং দ্রবীভূত হয়। এই দ্রবণ এরপর গ্রন্থিত লিউমেনে (lumen) নিঃস্ত হয়। এধরনের নিঃসরণের ফলে সাইটোপ্লাজমের অভিস্রকণ চাপ রিশ্বি পায়, ফলে জল পর্নরায় কোষের মধ্যে প্রবেশ করে। জাইমোজেন কণার প্রশংসংগ্রেষণ সংঘটিত হয় এবং কোষ ভ্রতাবস্থায় ফিরে আদে।

পাচকরস

Gastric Juice

বিশ্বেশ পাচকরস বর্ণহীন, স্বচ্ছ, অমুধনী তরলবিশেষ। পাকস্থলীর প্রেমান্তরীয় গ্রান্থ এই হজমারসের ক্ষরণ ঘটায়। বিভিন্ন ধরনের গ্রান্থিকোষ বিভিন্ন উপাদান ক্ষরণ করে থাকে, পাচকরস তাই একটি মিশ্র তরলপদার্থ'। HCl-এর উপস্থিতির দর্শে এই হজমীরস অমুধর্মী হয়। অক্সিন্টিক বা অমুক্ষরা কোষ হাইড্রোক্রোরিক আ্যাসিডের ক্ষরণ ঘটায়। চিপ সেল বা প্রধান কোষ প্রধানত হজমীরসের এনজাইমের জন্য দায়ী। অন্যান্য গ্রান্থিকোষ শ্লেমাজাতীর পদার্থের ক্ষরণের জন্য দায়ী। অন্যান্য গ্রান্থকোষ শ্লেমাজাতীর পদার্থের ক্ষরণের জন্য দায়ী। এছাড়া, পাকস্থলীর বিভিন্ন অংশ থেকে ক্ষরিত পাচকরসের পরিপাক্ষমতা ও অমুত্র ভিন্ন হয়। যেমন, ফান্ডাস ও বিভিন্ন পাচকরস আম্মিক এবং এন্জাইম ও ক্লোরাইডের উপস্থিতি তাতে কেশী থাকে। অপরপক্ষে পাইলোরাস ক্ষারীয় রস ক্ষরণ করে এবং তাতে মিউকাস-জাতীয় পদার্থ সবচেয়ে কেশী থাকে; এন্জাইম ও ক্লোরাইড কম থাকে।

উপাদান (Composition): প্রতিদিন 2-3 লিটার পাচক রস ক্ষরিত হয়। আহার্যপ্রহণের সময় পাচকরসের ক্ষরণ সবচেয়ে বেশী হয় এবং প্রত্যেক বার প্রায় 500-1000 মিলিলিটার পাচকরসের ক্ষরণ ঘটে। পাচকরসে প্রায় 0°4-0°5% হাইজ্রোক্রোরিক অ্যাসিড ম্ব্রুডাবে থাকে। মোট অ্যাসিডের পরিমাণ 0°46-0°6 শতাংশ, কারণ হাইজ্রোক্রোরিক অ্যাসিডের একাংশ প্রোটনের সংগ্রে আবম্ব থাকে। এছাড়া ল্যাক্টিক অ্যাসিড প্রভৃতিও পাচকরসে দেখা বায়। বিশুদ্ধে পাচকরসের pH 0°9 থেকে 1°5; তবে পাকস্থলীতে খাদের

উপস্থিতির দর্ন HCl-এর তীপ্রতা স্থাস পার এবং তখন pH 1.5 থেকে 2.5 এর মত দেখা যার। পাচকরসের আপেক্ষিক গ্রেছে। পাচকরসের উপাদানের উল্লেখ করা হয়েছে। পাচকরসে প্রায় 99.45 শতাংশ জল এবং বাকী 0.55 শতাংশ কঠিন পদার্থ। কঠিন পদার্থের মধ্যে জৈব ও অজৈব পদার্থের সমাবেশ লক্ষ্য করা যার। জৈবপদার্থের মধ্যে যেসব এন্জাইমের উল্লেখ করা হয়েছে, তার মধ্যে রেনিন মান্যের পাকভূলীতে পাওয়া যার না।

2নং তালিকাঃ পাচকরদের উপাদান।

<i>ছল</i> কঠিন পদার্থ	90 45 0'55	
कठित भवाष' : (a) देखव भवाष' (0'4 चठारच)	মিউসিন পেপসিন জ্বলাটিনেজ গ্যাসন্ত্রিসিন ক্যাথেপ্সিন পারোপেপসিন I, II ইউরিয়েজ লাইসোজাইম কাবনিক অ্যানহাইড্রে	গ্যাসন্ধিন সেরোটনিন লাইপোপ্রোটিন (ইন্ট্রিন্সিক ফ্যাকটর) পাকস্থলীর লাইপেজ (ট্রাইবিউটারেজ) রেনিন (মান্বে অন্সম্ভিড) ল্যাকটিক ্অ্যাসিড
(b) অজৈন পদার্থ (0:15 শতাংশ)	NaCl KCl CaCl,	ক্যাল্পিয়াম ফ্স্ফেট ম্যাগ্নেসিয়াম ফ্সফেট বাইকাৰ'নেট

লাইপেজ সম্ভবত পাকস্থলীর কোন গ্রন্থিকোষ ক্ষরণ করে না, ডিওডিনামের উদ্গীরণ পদার্থের সংগে পাকস্থলীতে পৌছায়। ভিটামিন B_{12} -এর বিশোষণে সহায়ক স্বাশ্ররী উপাদান (intrinsic factor) একটি লাইপোপ্রোটিন এবং মানুষের অক্সিন্টিক সেল (oxyntic cell) বা অফ্লাক্ষরা কোষ তার ক্ষরণ ঘটায়। এছাড়া বাহসংকোচক পদার্থ সেরোটনিন আর্জেনটাফিন কোষের স্বারা ক্ষরিত

হয়। পাইলোরাসন্থিত কোষ গ্যাসন্থিনের ক্ষরণ ঘটার। স্বাভাবিক অবস্থার সামান্য পরিমাণে লাইদোজাইম পাচকরদে পরিলক্ষিত হয়, কিশ্ত্র তার উৎস এখনও অজ্ঞাত। সামান্য পরিমাণে কার্বনিক অ্যান্হাইড্রেজ সম্ভবত বিচ্ছিল্ল উপরিতলীয় আবরণীকোষ থেকে জারকরদে প্রবেশ করে।

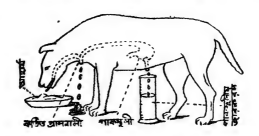
পাচকরসে এছাড়া ব্যাক্টেরিয়ার উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। প্রতি মিলিলিটারে 100,000টি ব্যাক্টেরিয়া এই রসে পাওয়া যায়। এদের মধ্যে প্রধান বৈ. কোলাই (B. Coli), স্টাফাইলোকোকাস (staphylococcus), স্টোপ্টোনকোকাস (streptococcus hemolyticus) ইত্যাদি প্রধান। পাকস্থলীতে পিত্তরসের উদ্গারণ ও লালারস ব্যাক্টেরিয়ার প্রধান উৎস।

2. शाहकदरमद कार्यावनी (Functions of gastric juice): পাচকরস যেসব কার্য সম্পন্ন করে. তার মধ্যে প্রধানঃ (1) প্রোটনের পরিপাক: হাইন্ডোক্রোরিক অ্যাসিডের উপস্থিতিতে পেপ্সিম প্রোটিন-জাতীয় খাদ্যকে পরিপাক করে এবং পেপ্টোনে রুপাশ্তরিত করে। জিলাটিনেজ শব্ধুমাত জিলাটিনের উপর ক্রিয়া করতে পাবে এবং এই একটি মাত ক্ষেত্রে ইহা পেপ্^{†ি}সনের চেয়ে প্রায় 400 গণে অধিক সন্তিয়। অন্যানা **এন**জাই**মও** (ক্যাথেপ্সিন, গ্যামট্রিসন, প্যারাপেপ্সিন প্রভৃতি) প্রোটনের পরিপাকে সহায়তা করে এবং pH 3তে তাদের সন্ধ্রিয়তা স্বচ্চয়ে বেশী দেখা গেছে। (2) স্নেহপদার্থের পরিপাক: স্নেহপদার্থের পরিপাকে পাকস্থলীয় লাই-পেজের (ট্রাইবিউটানেজ) গরেত্ব যদিও খবে কম তথাপি pH 4.5 এ এর সক্রিয়তা স্বাধিক দেখা যায় এবং ইহা সামান্য পরিমাণে, দ্বে, মাখন ও ডিমের কুম্বমস্থিত স্নেহপ-ার্থের পবিপাক করতে পারে। (3) **আর্দ্র বিশ্লেষণ:** HCI সব রকম খাদ্যবস্তুকে সামান্য পরিমাণে আদু'বিশ্লিষ্ট করতে পারে ৷ এছাড়া স্ফোজকে সামান্য পরিমাণে প্রকাজ ও ফ্রাক্টোজে র্পাশ্তরিত করতে পারে। (4) প্রতিরকা: হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড গিলে ফেলা ব্যাক্টেরিয়া, বিজাতীয় পদার্থ প্রভৃতিকে বিনষ্ট করে এবং বীজবারক (antiseptic) হিসাবে কাজ করে। (5) স্বরক্ষাঃ মিউসিন HCI এর হাত থেকে পাকস্থলীয় প্রাচীরকে স্_রক্ষা করে। (6) **ভিটামিনের বিশোষণঃ** একটি লাইপো-প্রোটিন (intrinsic factor) ভিটামিন B12 এর বিশোষণে সহায়তা করে এবং এভাবে লোহিতকণিকার বৃদ্ধিতে পরোক্ষভাবে অংশগ্রহণ করে। (7) পাকত্তার করণের উক্ষীপনাঃ পেপ্টাইড হরমোন গ্যাস্ট্রিন পাকত্তার পাচকরসের ক্ষরণে উদ্দীপনা দান করে। (৪) জন্মক্ষারের সামাঃ হাইড্রোক্রোরিক জ্যাসিত ক্ষরণের সময় রক্তে ক্ষারীয় অবস্থার উদ্ভব হয়। (৪) রেচনিক্রাঃ ক্রেন্থাত্ব, প্রতিবিষ, অ্যালকালোয়েও প্রভৃতি পাচকরসের মাধ্যমে রেচিত হয়।

3. পাচকরসের ক্ষরণপর্যাতঃ (Mechanism of gastric secretion) ঃ পাকছলীতে অবস্থানকারী বিভিন্ন গ্রন্থির মিশ্র ক্ষরণ একরে অন্ধ্রমাঁ এবং পাইলোরাস বা প্রণালীক্ষত্তের ক্ষরণ ক্ষারধ্যা।

পাচকরসের ক্ষরণপদ্ধতির অনুশীলন ও পরীক্ষা প্রধানত কুকুর ইত্যাদি প্রাণীর উপর সম্পন্ন করা হয়েছে। তবে আক্ষিত্রক দৃদ্টিনার ধারা সৃষ্ট ভগদ্দর (fistula) থেকে সংগৃহীত পাচকরসের অনুশীলন করে মানুষের পাচকরসের ক্ষরণপদ্ধতির প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া গেছে। এসব পরীক্ষা ও অনুশীলন থেকে জানা গেছে পাচকরসের ক্ষরণ তিনটি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। এই পর্যায় তিনটি হল ঃ (a) ন্যায়ুল দশা (nervous phase), (b) পাকস্থলীয় দশা (gastric phase) এবং (c) আন্দ্রিক দশা (intestinal phase)। শেষোক্ত দুটো পর্যায় রাসায়নিক উদ্দীপনাপ্রসূত। তবে তিনটি পর্যায়ই পরুষ্পর সম্পর্কষ্মতা প্রথমটি বিতীয়টিকে উদ্দীপিত করে।

(a) স্নায়ন্ত দশা: কুকুরের উপর পরীক্ষা চালিয়ে এই দশার যথার্থ অনুশীলন সম্ভব হয়েছে। কুকুরের গ্রাসনালীকে বিধাবিভত করে (বাতে



6-21 নং চিত্র: নকলভোজন ও প্যাভলোভ থলির বারা পাচকরসের সংগ্রহ।

খাদাবন্ত গলাখাকরণের পরই দেহের বাইরে নির্গত হতে পারে—নকলভোজন খা sham feeding) এবং পাকস্থলীতে পাছেলোভ খলি (pavlov's pouch) প্রস্তুত করে (যাতে পাচকরস সংগ্রহ করা সম্ভবপর হয়) এজাতীয় পরীক্ষার গোড়াপত্তন করা হয় (6-21 নং চিত্র)। দেখা গেছে, গলাখাকুত भागवस्त्र किंठि धात्रनामीत यथा मित्र त्मर त्यत्क निर्गठ रुत्र यावात भन्न 5 থেকে 10 মিনিটের মধ্যে পাচকরসের ক্ষরণ ঘটে। তবে ভেগাস স্নায়ুকে কেটে ফেললে এজাতীয় ক্ষরণ বন্ধ হয়ে যায়। এ থেকে ম্পণ্টই পাচকরস ক্ষরণের সংগে দায়ুক্ত সম্পর্কের প্রমাণ পাওয়া যায়। এছাড়া ভেগাসন্নায় ও স্বতন্দ্রনায়তে পৃথক পূথকভাবে উদ্দীপনা প্রয়োগ করে যথাক্রমে অমু ও ক্ষারকীয় পাচকরসের ক্ষরণ লক্ষ্য করা গেছে। অন্ধ্র পাচকরসে HCI, পেপ্রিসন ও শ্লেম্মার আধিক্য দেখা ষায়। ক্ষারকীয় পাচকরসে ক্লোরাইড ও পেপ্লিন কম থাকে, তবে শ্রেমা বথেণ্ট পরিমাণ থাকে। কখনও কখনও ভেগাদল্লায়ুর উদ্দীপনা পাচকরস ব্দরণে বাখা সৃষ্টি করে বা বন্ধ করে দেয়। ভেগাসন্নায়তে 3 ধরনের প্রায়ুতত্ত্বর উপস্থিতিই এর প্রধান কারণ। যথা ঃ (1) বাহ-প্রসারক স্নায়ুত্ত্ব (vasodilator fibers), (2) প্রতিরোধক স্নায়ুভদ্ধ (inhibitory fibers) এবং (3) ক্ষরণনিয়ামক স্নায় (secretomotor fibers)। অপরপক্ষে স্বতন্দ্র স্নায় দ্বেরনের স্বায়ুতম্ব নিয়ে গঠিত। যথাঃ (1) বাহসংকোচক স্বায় (vasoconstrictor fibers) এবং (2) ক্ষরণনিয়ামক স্নায়ু (secretomotor fibers)। স্বতন্মায়ুর উদ্দীপনাম প্রশালীক্ষান্থিত শ্লেমাঝিল্লর সংকোচন ও প্রণালীগ্রন্থির ক্ষরণ লক্ষ্য করা যায়।

থবলা স্নায়্তলের স্নায়্কেন্দ্র হিসাবে হাইপোথালামাস পাচকরস ক্ষরণে অংশগ্রহণ করে। পরীক্ষাম্লকভাবে হাইপোথালামাসকে বিনন্ট করে পাকস্থলীতে রম্ভকরণ, পাকস্থলীর ক্ষয়, এমন কি পাকস্থলীতে ছিদ্রাবলীও লক্ষ্য করা গেছে।

এজাতীর পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয়েছে, পাচকরসের ক্ষরণ প্রধানত দটো প্রতিবর্তের নিয়ন্দাধীন ঃ (1) সাপেক্ষ প্রতিবর্ত (conditioned reflex) এবং (2) অনপেক্ষ প্রতিবর্ত (unconditioned reflex)। খাদ্যবস্তার দর্শন, দ্রাণ ইত্যাদি সাপেক্ষ প্রতিবর্তকে সফির করে তোলে এবং পাচকরসের ক্ষরণ ঘটায়। অপরপক্ষে খাদ্যবস্তার চর্বন, গলাধাকরণ ইত্যাদি থেকে অনপেক্ষ প্রতিবর্তের উদ্ভব হয় এবং ভেগাস স্বায়্বর মাধ্যমে পাচকরসের ক্ষরণ ঘটার।

পাচকরসের এই প্রারশ্ভিক পর্যায়ের ক্ষরণ উন্দীপনার তীরতার সংগে যেমন সমান্পাতিক হয়, তেমনি এর উপাদান নিন্দিন্ট থাকে, অর্থাৎ ইহা আধক পেপ্সিন, HCl ও শ্লেমাযুক্ত হয়। (b) পাক্ষলীয় দশা । ইহা একটি রাসার্যনিক দশা। খাদ্যক্তরে পাক্ষলীতে প্রবেশের প্রায় আধ্বণটা থেকে এক ঘণ্টা পরে এই দশার শ্রের্ হয়। এই বিলয়ের প্রধান কারণ, প্রণালশিক্ষরের শ্লেমাঝিলি প্রোটনের পরিপাক্ষকে কিছ্মসংখ্যক পদার্থ থেকে গ্যাসন্তিন নামক যে রাসার্যনিক পদার্থটি উৎপল্ল করে তা রক্তপ্রবাহে প্রবেশ করে এবং পশ্চাৎদিকে প্রবাহিত হয়ে পাকস্থলীয় শ্লেম্মানির্দিন্ন গ্রন্থিলন্থ গ্রন্থিসম্হে পৌছয় এবং পাচকরসক্ষরণে উদ্দীপনা জোগায়। পাচকরস ছাড়াও ইহা পিতরস এবং অগ্র্যাশয়রস-ক্ষরণে উদ্দীপক হিসাবে কার্যকরে।

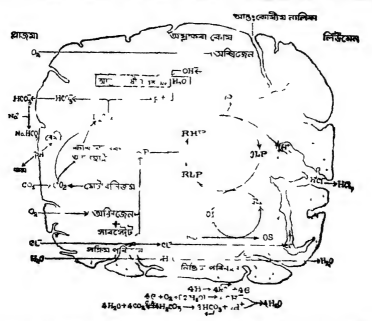
বিভিন্নপ্রকারের খাদ্যবস্ত, এই দশার পাচকরস-ক্ষরণকে প্রভাবিত করে। বেমনঃ (1) প্রোটনজাতীয় খাদ্যঃ মাংস, ডিম ইত্যাদি পাচকরস-ক্ষরণের পরিমাণকে যেমন বৃদ্ধি করে, তেমনি তা, HCl উৎপাদনেরও বৃদ্ধি ঘটায়।
(2) স্নেহদেরঃ স্নেহদেরা পাচকরস ক্ষরণে বাধাদান করে। এন্টারোগ্যাস্টোন (enterogastrone) নামক একটি আন্তিক হরমোনের নিঃসরণই এর প্রধান করে। এই পদার্থটি পাকস্থলীর সন্তালন ও তার পাচকরস ক্ষরণে বাধাদান করে। এই পদার্থটি পাকস্থলীর সন্তালন ও তার পাচকরস ক্ষরণে বাধাদান করে। (3) পাউর্টেজাতীয় খাদ্যঃ সহজেই এজাতীয় খাদ্য পাচকরসক্ষরণ উদ্দীপনা দান করে। (4) চা, কৃদ্ধি, জ্বলের রস, গ্রম মসলা, জ্বাচার ইত্যাদি পাচকরস-ক্ষরণ বৃদ্ধি করে। (5) সোডা-ও্যাটাব, কোকাকোলা ইত্যাদি পানীয় গ্যাসের শ্বারা পাকস্থলীর প্রসারণ ঘটালো পাচকরস-ক্ষরণ বৃদ্ধি পায়।

- াc) আদিবক দর্শাঃ খাদাবস্তা পাকছলী থেকে ক্রেশ্রের গ্রহণীতে প্রবেশ করলে প্রেরায় পাকছলীয় রসের ক্ষরণ বৃদ্ধি পেতে দেখা যায়। আদিবক গাসায়িন নামক রাসায়নিক পদার্থের উদ্দীপনাহেত্ব পাকছলীর এ জাতীয় ক্ষরণ সংঘটিত হয়। এই দশাকে তাই রাসায়নিক দশা হিসাবে অভিহিত করা হয়।
- 4. হাইল্লোক্লোরিক জ্যাসিডের করণপশ্বতি (Mechanism of HCl secretion)

পরীক্ষালর তথ্য থেকে জানা যায় (1) হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড পাকদ্বলীর ফান্ডাস ও বডিন্সিত জান্ধন্টিক কোব যা জার্করা কোবের বারা ক্ষরিত হয়।

HCl কোবের সাইটোপ্লাজমে উৎপক্ষ হয় না, কারণ অ্যাসিড ক্ষরণের
সময় কোবসাইটোপ্লাজম ক্ষারধর্মী হয়। অ্যাসিড গ্রন্থিত ক্যানালিকুলাস

(canaliculi) বা প্রশ্বনালিকার প্রথমে আবির্ভূত হয়। (2) অন্ধুক্ষরা কোষ সব সময় একই গাঢ়েছে আর্গিড (0.17N) ক্ষরণ করে। (3) HCl-এর ক্ষরণের সংগে কৈবলান্ত ব্যয়ের সম্পর্ক বর্তমান। দেখা গেছে, এক গ্রামজণ্ম HCl এর উৎপাদনে প্রায় 10,000 গ্রাম ক্যালোগির ক্রৈবলান্ত ব্যয়িত হয়। সম্ভবত শ্লুকোজের জারনিলিয়া থেকে এই জৈবলান্ত উৎপদ্ম হয়। (4) প্রতিটি হাইড্রোজেন আয়নেব জন্য একটি করে বাইকার্থনেট আঘন উৎপদ্ম হয় যা প্রথমে বহিরকোষীয় তরলে প্রবেশ করে এবং সেখান থেকে রক্তে পৌছয়। এই ব্যবস্থার জন্য CO₂-এর সরবরাহ সব সময় প্রয়োজন। হাইড্রোক্রোরিক আর্গিডের



8-22নং চিত্র: অন্তক্ষরা কোষে হাইড্রোক্রোরিক আর্গিডের ক্ষবণের পদ্ধতি। RLP – বিজ্ঞারিত নিমুশান্তিসম্পন্ন পদার্থ', RHP – বিজ্ঞারিত উচ্চশান্তিসম্পন্ন পদার্থ', OLP – জ্ঞাবিত নিমুশান্তি-সম্পন্ন পদার্থ', RI – বিজ্ঞারিত অন্তর্বাতী পদার্থ', OI – জ্ঞাবিত পদার্থ'
OS. RS – জ্ঞারিত ও বিজ্ঞারিত সাব্দেট্ট।

ক্ষরণ মন্থর হলে অমুক্ষরা কোষেব বিপাকদিয়া থেকেই প্রয়েজনীয় CO2 পাওয়া যেতে পারে। তবে ক্ষরণের হার অধিক হলে রক্তসংবহন থেকে তা গৃহীত হয়। বিশিষ্কার পদ্ধতি যাই হোক না কেন, H ণ আয়নের অপসাবণে •OH আয়নের সংখ্যারণিদ্ধ ঘটতে থাকে, ফলে তাকে প্রশামত না করলে

বেভাবে ক্ষারকত্ব বৃদ্ধি পেতে পারে, তা ক্ষরণশীল কোষকে বিনন্ট করে দিতে भारत । CO2- এই व्यन्ज्यरकाषीत প्राम्यस्तत क्रना श्रारता क्रम क्या अवः HCl-अत **क्यत**ात সময় সমসংখ্যक वादेकार्वत्नि छेरशल इस । त्रत्व वादेकार्वत्नि श्रायतात्र ফলে পরিপাকের সময় মত্রে তাই ক্ষারধর্মী হয়ে পড়ে। (5) অমুক্ষরা কোষে এনজাইম কার্বানিক অ্যানহাইড্রোজের আধিকা লক্ষ্য করা যায়। ইহা একাধারে যেমন কার্বনিক আাসিড উৎপাদনে সহায়তা করে, তেমনি OH আয়নের প্রশামনেও অংশগ্রহণ করে (6) ড্যাভির (Davie) মতে হাইন্সোক্রোরিক আসিডের ক্ষরণের সংগে দুটো প্রক্রিয়া জড়িত : (a) ডেহাইড্রোজেনেঙ্গের বারা পরিবাহিত (tansported) বিপাকীয় হাইড্রোজেন অণ্য ও H₂O সাইটোক্রোম সংস্থার বারা জারিত হয়ে H⁺ উৎপল্ল করে এবং ইলেক্ট্রন O₂ এবং H₂O-এর সংগে বিলিয়া ঘটিয়ে প্রথমে OH আয়ন উৎপন্ন করে এবং পরিশেষে CO2-এর সংগ্রে বিক্রিয়া ঘটিয়ে HCO; উৎপন্ন করে। এই প্রক্রিয়া আবহমগুলীয় O থেকে সাইটোক্রোম সংস্থার মাধ্যমে যে জারণ-বিজারণ শক্তির উণ্ভব হয় তাকে কাজে লাগায়। (b) নিমুমাতার জারণ-বিজারণধর্মী বিক্রিয়া থেকে উৎপন্ন ফসফেট বত-এনার্জি জলের আয়ন থেকে উৎপন্ন H+ আয়নকে একটি ইলেকটন চক্রীয় প্রক্রিয়ায় কেন্দ্রীভূত করে। ইলেকট্রন চক্র H⁺ আয়নকে বিজারিত ব্বরে কোভেলেন্ট (covalent) হাইন্ড্রোম্থেন অনুতে রুপাশ্তরিত ব্বরে। উৎপন্ন হাইড্রোজেন অণ্যু বাহকসংস্থার (carrier system) দারা বাহিত হয় এবং যুগল ফস্ফরাস সংযাভির (couple phophorylation) ফলে জারিত হয়ে অধিক সংখ্যক H⁺ আয়নে পরিণত হয়। ড্যাভির মতে অক্সলোজ্যাসিটেট এবং সাইটোক্রম b অথবা ফিউমারেট-সাকসিনেট এবং সাইটোক্রোম c সম্ভবত हारेष्ट्राटकन वारक उ रेजिक्प्रेन भीववरनमश्चा रिमार यथाक्रा किया करता

ভ্যাভেনপোটের (Davenport) ধারণা, হাইড্রোক্রোরক অ্যাসিডের ক্ষরণ একটি চ্নাকার জারণ-বিজারণ প্রক্রিয়াবিশেষ। কোষমধ্যন্থ বাহক অণ্ উচ্চশান্ত সম্পন্ন কস্ফেটের সংগে ব্যক্ত হর এবং তার মধ্যে নিহিত শান্ত তীরতার নিত্মানার বিরুদ্ধে উৎপন্ন প্রোটনের (হাইড্রোজেন আয়ন) পরিবহনে ব্যার্মত হয়। বাহকপদার্থ এরপর সাবস্টেটের ধারা বিজারিত হয় এবং প্রনরায় জারণ-বিজারণ চলে প্রক্রে করে। তাহাড়া একটি প্রোটোন যখনই উৎপন্ন হবে তখনই একটি ইলেক্টানকে অক্সিজেনের গ্রহণ করা অবশা প্রয়োজনীয় হয়। CO_2 -কে ব্যবহার:

করে অন্তঃকোষীয় প্রশমন কার্যকারী করতে হবে এবং কোষের pHকে নিয়া-ভিম্বুখী রাখতে হবে।

H⁺-আয়ন যখন ক্যানালিকুলাসে প্রবেশ করে, তখন একই সংগে CI⁻ আয়ন রস্ত থেকে সফ্রিয় পরিবহনের মাধ্যমে এক স্থানে পৌছায়। **জ্বণের** পর্বমুহুর্তে তারা HCl উৎপন্ন করে এবং লিউমেনে নিঃসূত হয়।

অগ্রাশয় রস

Pancreatic juice

1. উপাদান (Composition): প্রধান অপন্যাশয়নালীতে ক্যান্ত্রা (cannula) প্রবেশ করিয়ে অপন্যাশয় রসকে সংগ্রহ ও তার অনুশীলন করা

3নং তালিকাঃ অন্যাশর রুসের উপাদান।

6(0)	98*42 শতাংশ
কঠিন প্ৰাথ ⁴	1.28 লছেংশ
करिन भवार्थ (a) टेक्स भवार्थ	আ্যামাইলেজ ট্রিপ্রিসনোজেন ম্যাল্টেজ কাই.মারিপ্রিসনোজেন স্কেজ ক্যার্থোক্সংগগ্টিভেজ A, E আ্যাক্টেজ আ্যামাইনোপেপটিভেজ কোলেস্টারোল- ফসফোলাইপেজ এস্টারেজ নিউক্লিরেড লাইপেজ আ্যাল্ব্রিমন লোসিথিনেজ শ্লোবিউলিন ইলাস্টেজ
b) অজৈব পদাৰ্থ	Na ⁺ Cl ⁻ K ⁺ SO ₄ = Ca ⁺⁺ HPO ₄ = Mg ⁺⁺ HCO ₃ ⁻ Zn ⁺⁺

সম্ভবপর হয়। দেখা গেছে, মান ্মের অংন্যাশয় থেকে প্রতিদিন 1200 থেকে 1500 লিটার অংন্যাশয় রস ক্ষরিত হয়। কর্ণহান এই তরল ক্ষারধমা (pH 8-8·3)। এর আপেক্ষিক গ্রেছ 1'010 থেকে 1'030-এর মধ্যে থাকে। জারকরসের অভিপ্রকাচাপ প্রাজমার অভিপ্রকাচাপের সমান। 3নং তালিকায় অংন্যাশয় রসের উপাদান সন্মির্কাশত হল।

- 2. **অপ্ন্যাশর রসের কার্যাবলী** (Functions of pancreatic juice) ঃ অপ্ন্যাশর রসের প্রধান কার্য দু'টি ঃ (1) পরিপাকচিয়া এবং (2) প্রশমনচিয়া।
- (1) পরিপাকজিয়া ঃ অগ্ন্যাশর রসে অবস্থিত এন্জাইমসমূহ কার্বোহাইড্রেট, দেনহদ্রব্য ও প্রোটিনের পরিপাকে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে।
- (2) প্রশমনভিয়া । অন্যাশয় রস ক্ষারকীয় হওয়ার ফলে ইহা সমআয়তন পাচকরসকে প্রশমিত করতে পারে।
- 3. জন্যাশয় রসের ক্ষরণ পন্দতি (Mechanism of secretion of pancreatic juice) ঃ বিভিন্ন পরীক্ষার সাহাব্যে প্রমাণিত হয়েছে, অন্যাশম রসের ক্ষরণ দল্লাবে বা দল্টো দশায় সম্পন্ন হয়। প্রথম দশাকে স্নামানিক দশা (nervous phase) এবং বিতীয় দশাকে রাসাম্বানিক দশা (chemical phase) বিসাবে অভিহিত করা হয়।
- (a) স্নায়বিক দশাঃ খাদাগ্রহণের 1 থেকে 2 মিনিট পরে এই দশা শ্রের্
 হয়। ভেগাস শনায়্কে ব্যবছেদ করলে অন্যাশয় রসের ক্ষরণ বয় হয়ে যায়। এর
 থেকে স্পন্টতই বোঝা যায়, অন্যাশয় রসের ক্ষরণ প্রতিবর্তের অধীন। প্রতিবর্তকে
 সাক্রয়কারী প্রয়োজনীয় উন্দীপনা প্রধানত দ্টো উৎস থেকে আসেঃ
 (1) মুখাভাশ্তরঃ খাদাবস্তরে চর্বনের সময় মুখাভাশ্তর থেকে এজাতীয় উন্দীপনায়
 সৃশ্টি হয়। (2) পাকস্থলীঃ খাদ্যবস্তর পাকস্থলীতে পৌছলে এজাতীয় উন্দীপনায়
 সৃশ্টি হয়। (2) পাকস্থলীঃ খাদ্যবস্তর পাকস্থলীতে পৌছলে এজাতীয় উন্দীপনায়
 সৃশ্টি হয়। (গাাসট্রো-পান্কিয়েটিক প্রতিবর্ত)। আবায় অন্যাশয় রসের ক্ষরণের
 জন্য প্রয়েজনীয় এই প্রতিবর্ত সম্পূর্ণভাবে অনপেক্ষ (unconditioned) হয়।
 সায়ব্রস্থের উন্দীপনা থেকে অন্যাশয় রস ক্ষরণের পরিমাণ কম হলেও তাতে

শনার তেখের উদ্দীপনা থেকে অন্যাশয় রস ক্ষরপের পরিমাণ কম হলেও তাতে এন্জাইমের প্রাচুর্য লক্ষ্য করা যার।

(b) রাসান্ধনিক দশা: পাকন্মজীর খাদাবস্ত; গ্রহণীতে প্রবেশের পরই রাসান্ধনিক দশা শ্রের হয় এবং অন্যাশয় রসের ক্ষরণের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ক্ষরণের উদ্দীপনা (রাসান্ধনিক পদার্থ হিসাবে) গ্রহণী থেকে রংগ্রে মাধামে

অগ্ন্যাশরে পৌছার। হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড গ্রহণীর ম্পেন্সান্ডরের উপর ক্রিরাকরের, সির্ক্লেটিন (secretin) নামক একটি রাসার্য়নিক পদার্থ উৎপন্ন করে বা রক্তপ্রবাহের মাধ্যমে অগ্ন্যাশরে পৌছার এবং গ্রান্থকে অধিক পরিমাণ রসক্ষরণে উন্দীপিত করে। সির্নেটিনের দুটো প্রধান অংশ রধেছেঃ একাংশ, বা প্রকৃত্ত সির্নেটিন (true secretin) নামে অভিহিত, শুর্মাত জল, ক্ষারক এবং লবণ ক্ষরণের জন্য দায়ী। অপবাংশ, প্যান্ত্রিজনাইমিন (pancreozymin) নামে পরিচিত। ইহা প্রধানত এন্জাইম ক্ষরণের জন্য দায়ী।

আদ্রিক রস Succus Entericus

উপাদান (composition)ঃ অন্যাশয় নিঃসৃত রসের সংগে মিশে থাকে

4নং তালিকাঃ আশ্তিকরসের উপাদান।

ज न	98.5 শতাংশ		
কঠিন পদাৰ্থ	1.2 মতাংম		
কঠিন পদার্থ : (a) জৈব পদার্থ ঃ (0.7 শতাংশ)	সক্তিয়কারক ঃ	আর্ জিনেজ আমাই লেজ	
	্ এন্টারোপেপ্টিডেজ এন্জাইম ঃ	न्यागर ान्य म् रा क्क	
	ভাইপেপ ্টিডেজ	আইসো-	
		म्यान् रहेश	
	নিউক্সিযেজ	म गक्र ए वेव	
	নিউক্লিৎতিডেজ	नार्टरभक	
	নিউক্লি ও গিডেজ	আর <i>্জিনেজ</i>	
	ডেক্সটি,নেজ	ফ সফাটে ড	
		মিউসিন	
(b) অজৈব পদার্থ ঃ (৫৭৪ শতাংশ)	<i>স</i> োভযাম	ম্যাগ্নে দিয়াম	
	পটাসিযাম	বাইকার্ব'নেট	
	ক্যাল ্গিয়াম	ফস্ফেট	
		ক্লোরাইড	

স্থলে আশ্রিক রস বিশ্বেভাবে পাওরা খ্বই কন্টকর। তব্ এই তরলের একটা পড়পড়তা হিসাব দেওরা সম্ভবপর। আশ্রিক রস অমু-ক্ষারধর্মী (pH 6·3—8·6)। এর আপেক্ষিত গ্রেছ 1·01 এবং প্রতি 24 ঘণ্টার গড়ে 1 থেকে 2 লিটার আশ্রিক রস ক্ষরিত হয়। ধনং তালিকার আশ্রিকরসের উপাদান সামবেশিত হল।

তালিকাবদ্ধ সব কটি এনজাইম প্রকৃতপক্ষে আন্দ্রিকরসে থাকে না। তাদের কৈছুসংখ্যক আবরণীকলাকোবে অবস্থান করে। আমাইলেজ এবং এন্টারোপেপ্ টিডেজ সর্বাধিক দ্রকণীয় বলে তাদের আন্দ্রিক রসে দেখতে পাওয়া বায়। ম্যাল্টেজ্ স্লুটেজ, লাইপেজ, পেপটিডেজ প্রভৃতিকে প্রধানত আন্দ্রিক আবরণীকলায় এবং আন্দ্রিকরসের বিচ্ছিন্ন কোষে দেখতে পাওয়া বায়। শৃর্মান্ত শেলমাঝিলির নির্বাসে নিউলিরেজ, প্রোটিয়েজ, আরজিনেজ, ফসফাটেজ প্রভৃতি এনজাইমকে দেখা বায়।

- 2. আশ্রিক রসের কার্যাবলী (Functions of succus entericus) । আশ্রেকর যে সব কার্যাবলী সম্পন্ন করে তার মধ্যে প্রধান (!) সর্কলা । মিউসিনের উপস্থিতির দর্শ ক্রেশ্যের অশ্তঃস্থ উপরিতল ক্ষতিকারক খাদাবস্ত্র বা পদার্থ থেকে স্রেক্টিত খাকে। হঠাৎ ডিওডিনামে পৌছে যাওয়া HCl-এর হাত থেকে এভাবে ডিওডিনাম রক্ষা পার। (2) সাক্তর্মকরণ । এন্টারেমপেপ্টিডেজের উপস্থিতি নিক্টিয় ট্রিপ্সিনোজেনকে সিলিয় ট্রিপ্সিনে পরিগত করে। (3) আর্মিবিজেবন ঃ প্রচুর পরিমাণে জলের উপস্থিতি খাদোর আর্মিবিজেবণে সহায়তা করে। এছাড়া থাদাকণার পরিবহন, বিশোষণ ছাড়াও দ্রাবক হিসাবে ইহা সহায়তা করে। (4) পরিপাক । ইহা প্রোটিন, কার্বোহাইট্রেট ও ফ্যাটের পরিপাকের অশ্তীম পর্যারকে সম্পূর্ণ করে। (5) বিশোষণ । ইহা পরিবহন মাধ্যম হিসাবে খাদ্যকণার রক্তে কিশোষণে সহায়তা করে। (6) জলসাম্য । জলের বিশোষণের মাধ্যমে ইহা জলসাম্য বজায় রাখে, তবে কলেরা, গ্যাস্ট্রো-এন্টারিটিস প্রভৃতি রোগে জল ও লকণের নিক্টমণে এই সাম্যাক্টা ব্যাহত হয়।
- 3. **আন্দিক রসের ক্ষরণপক্ষতি** (Mechanism of secrection of succus entericus) ঃ আন্দিক রসের ক্ষরণপদ্ধতিকে তিন ভাগে শ্রেণীবিন্যাস করা বার ঃ (i) বান্দিক পদ্ধতি, (ii) রাসায়নিক পদ্ধতি এবং (iii) স্নায়ন্ত্র

স্বাভাবিক অকহার ক্ষ্মােশ্রে খাদ্যবস্তার উপস্থিতি বাশ্যিক উদ্দীপনার স্থিত করে। এই উদ্দীপনা মিজ্নারের নায়,জালক মারফং প্রতিবতের মাধ্যমে রসের করণ ঘটায়।

খিতীয়ত, পরিপাকলর পদার্থ, বিশেষ করে প্রোটিনজাতীয় খাদ্যবস্ত্র, আশ্রিক রসের ক্ষরণ বৃদ্ধি করে। স্নায়ন্ত্র সংযোগ বিনষ্ট করজেও এর একই ফল পাওয়া যায়।

তৃতীয়ত, ভেগাসয়ায়,তে উদ্দীপনা প্রয়োগ করে আশ্বিক রসের অধিক ক্ষরণ লক্ষ্য করা যায়। অপরপক্ষে শ্বতশ্ব স্নায়,কে উদ্দীপিত করে আশ্বিক রসের ক্ষরণ স্থাস পেতে দেখা গেছে। এছাড়া অ্যাসিটাইলকোলিন (acetylcholine) বা পাইলোক্যার্পিন (pilocarpine) দেহে প্রবেশ করিয়ে আশ্বিকরসের ক্ষরণ বৃদ্ধি পেতে দেখা গেছে। এ থেকে আশ্বিকরস ক্ষরণের প্রমাণ পাওয়া যায়।

পিত্তরস Bile

যকৃৎ পিন্তরসের উৎপাদন ও রেচন করে। যকৃতে পিন্তরসের উৎপাদন ধারাবাহিক হলেও, দুর্মাট খাদাবন্ত, গ্রহণ করার পরই তা গ্রহণীতে প্রবেদ করে। যকৃতে উৎপাল হবার পর এই তরাল পদার্থটি বাম ও দক্ষিণ যকৃৎ-নালীর মাধ্যমে লাধারণ যকৃৎ-নালীতে (common hepatic duct) প্রবেদ করে। এই নালী পিন্তাদারের (gall bladder) পিন্তনালীর (cystic duct) সংগে যুত্ত হয়ে সাধারণ পিন্তনালী (common bile duct) গঠন করে, বা ভ্যাটারের নালীক্ষীতির মাধ্যমে গ্রহণীতে প্রবেদ করে। পিন্তাদারে পিন্তরস সাময়িকভাবে সন্তিত থাকে।

গিন্তরসের উপাদান (Composition of bile): যকৃৎ পিন্তরস কিছুটা ক্ষারধর্মী (pH 8-8.6), সান্দ্রা (viscous), তিক্ত ন্বাদয়্ক্ত, উন্কৃত্ত, ছরিদ্রাভ তরলপদার্থ। যকৃতের প্যারেন্কাইমা কোষ (parenchymal cell) প্রতি 24 ঘণ্টার গড়ে 500-1000 মিলিলিটার পিন্তরস উৎপদ্র করে। পিন্তাশরের

শারীরবিজ্ঞান

5নং তালিকাঃ পিন্তরসের উপাদান

वम	89—98 জতাং শ 2—11 লতাং শ		
কঠিন পদার্থ			
िंठन भनार्थ :	Na ⁺		
(a) खदेज्ञ अमार्थ	K+	ক্লোরাইড	
(0°70 ৪ শতাংশ)	Oa++	ফসফেট	
	NaHCO _a	क्राज्ञ्दवात्नवे	
(b) ইয়ৰ পদাৰ্থ (1 ¹ 3—10 ¹ 2 শভাংশ)	পিব্ৰগৰণ ঃ সোডিয়াম টরোকোলেট সোডিয়াম গ্রাইকো- কোলেট	অন্যান্য পদার্থ ঃ কোলেস্টারোল লেসিখিন মেন্ হ অম্ ল	
	পিखत्रक्षक क्या :	মিউসিন	
	विकिश्वित	নিউক্লিওপ্লোটিন	
	বিলিভার ডিন	শেলমা ইত্যাদি	

পিন্তরস ত্লনাম্লকভাবে অধিকতর গাঢ় হয়। পিন্তরসের আপেক্ষিক গ্রেম্ব 1·010-1·011 (পিন্তাশ্রে, 1·026—1·040)। মান্বের পিন্তরসের উপাদান 5নং তালিকার সমিবেশিত হল।

- 2. পিশুরসের কার্য'বিলী (Functions of bile): পিশুরস জীবনের পক্ষে অপরিহার্য'। ক্ষারকীয় ফস্ফাটেজ (alkaline phosphatase) নামক এন্জাইম না থাকলেও পরিপাকরস হিসাবে এর গ্রেড্র অনুখ্যীকার্য'। পিশুরসের প্রধান প্রধান কার্য'বিলী নিয়ে উল্লেখিত হল:
- (1) পরিপান (Digestion)ঃ পিন্তরসে পিন্তলবণের উপস্থিতির জন্য ইহা স্নেহরবোর পরিপাকিলয়ায় বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। প্রভাটন স্থাস করে পিন্তরস স্নেহরবোর অবরব সৃষ্টিতে সহায়তা করে। এভাবে সৃষ্ট স্ক্ষ্ম স্নেহকিন্দরে উপরিতলের ক্ষেত্রফল বৃষ্ধি পায়, ফলে এন্জাইম লাইপেঞ্চ সহজেই তাদের উপর দিয়া করে স্নেহপদার্থের পরিপাক বৃষ্ধি করে। এছাড়া পিন্তরস উক্ষম দাবক হিসাবে দিয়া করে। পিন্তলবণে কোলিকআ্যাসিড (cholic

acid) ম্লেকের উপস্থিতির জন্য ইহা কোন কোন লাইপেজ এন্জাইমের নির্দিষ্ট সাঁচিয়কারক হিসাবে কার্য করে। (2) বিশোষণ (Absorption): পিন্তরস লেহদ্রব্যের বিশোষণে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। অদ্রবণীয় লেহঅমু, क्लालम्पादान, कानिमन्नाम প্रভৃতিকে দ্রবণীয় করে বিশোষণযোগ্য করে তোলে। এছাড়া ক্ষেহদ্রবণীয় ভিটামিন এবং উপভিটামিন ক্যারোটিন, লোহা ইত্যাদির বিশোষণকারে'ও ইহা অংশগ্রহণ করে। (3) রেচন (Excretion) ঃ পিন্তরসের মাধ্যমে পিত্ত রঞ্জককণা, কোলেসটারোল, লোসিখন, কোন কোন গরেখাত, প্রতিবিষ, ব্যাক্টেরিয়া প্রভৃতি নিগতি হয়। (4) রেচনজিয়া (Laxative action) ঃ পিন্তলবণ ক্রমসংকোচনে উদ্দীপনা যোগায়। সরাসরি মলাশয়ে প্রবেশ করিয়ে দেখা গেছে, সেই অংশের ক্রমসংকোচন বৃণ্ধি পায়। (5) পিন্তরসের মিউসিন বাফার ও পিচ্ছিলকারী পদার্থ হিসাবে কার্য করে। (6) পিন্তরসে অধিক কারক পদার্থের উপস্থিতির জন্য ইহা গ্রহণীর pH-এর মাত্রা বজায় রাখতে সহায়তা করে (HCI-কে প্রশামত করে)। (7) পিতাশয়সংকোচক পদার্থ (Cholagogue) : পিন্তরস পিন্তাশয়ের সংকোচক পদার্থ হিসাবে কার্য করে। পিতলবণ সবচেয়ে শবিশালী পিত্তাশয় সংকোচক পদার্থ'। ক্ষুদ্রান্ত থেকে বিশোষিত হয়ে ইহা যক্তে প্রবেশ করে এবং পিছরসক্ষরণের উদ্দীপনা যোগায়। গ্রাইকোকোলেটের চেয়ে টরোকোলেট এ ব্যাপারে অধিক ক্ষমতা-अध्या ।

3. পিত্তরসের ক্ষরণপদ্ধতি (Mechanism of secretion of bile) ঃ পিত্তরস-ক্ষরণের সংগে স্নায়্তকের কোন সংস্তব নেই। এই ক্ষরণ বিশাংশভাবে রাসায়নিক উদ্দীপনাভাত। যে সব রাসায়নিক পদার্থ পিত্তরসক্ষরণের উদ্দীপনা যোগায়, তাদের:মধ্যে প্রধান (a) খাদ্যবস্তু এবং (b) পিত্তলবণ।

প্রোটিন ও স্নেহপদার্থ পিন্তরসক্ষরণে উদ্দীপনা যোগায়। তবে কীভাবে এই দ্টো পদার্থ কার্য করে, তার সঠিক পদ্যতি এখনও অজ্ঞাত। পিত্তলবণ সবচেয়ে শান্তিশালী উদ্দীপক পদার্থ হিসাবে ক্রিয়া করে। গ্রাইকোকোলিক আ্যাসিডের চেয়ে টারোকোলিক আ্যাসিডে এ ব্যাপারে অধিক শান্তিসম্পন্ন। পিত্তলবণ ক্রে থেকে বিশোষিত হয়ে যক্ততে প্রবেশ করে এবং প্নেরায় ক্ষরিত হয়। এই প্রক্রিয়াকে জান্ত-যক্ত্রং সংবহন (entero-hepatic circulation) বলা হয়।

(খ্যাঃ বিঃ ১ম)--6-4

- 4. গিন্তরসের সক্ষণভাতি (Mechanism of storage of bile) ।
 পিন্তরস প্রধানত পিতাশ্বে সঞ্চিত হয় । সাধারণ গিন্তনালীতে (common bile duct) গিন্তরসের চাপ বখন 70 মিলিলিটার জলচাপের সমান হয়, তখনই গিন্তরস পিন্তাশরে প্রবেশ করতে শ্রে করে । বিশেষ ক্ষমতাবলে পিন্তাশর জল ও সামান্য পরিমাণ অজৈব লবণকে শোষণ করতে পারে, ফলে পিত্তরসের তীরতা বৃদ্ধি পায় এবং তা প্রায় 10 গাণ অবিক গাঢ় হয় । পিন্তাশয় গড়ে প্রায় 50 মিলিলিটার পিন্তরসকে সঞ্চয় করে রাখতে পারে । তালনাম্লকভাবে ইহা পিন্তনালীর 500 মিলিলিটারের সমান ।
- 5. গিস্তরসের রেচনপর্মান্ত (Mechanism of excretion of bile) ঃ
 পিজরসের রেচন দ্টো জিনিসের ওপর নির্ভর করে ঃ (a) পিস্তরসের চাপব্দ্রি
 এবং (b) ওডির পেশীবসয়ের (sphincter of Oddi) প্রসারণ। পিতাশয়ের
 সংকোচন তথা পিস্তরসক্ষরণ বৃদ্ধি পেলে পিস্তরসের চাপ বৃদ্ধি পায়। বিভিন্নপ্রকার
 য়াসায়নিক পদার্থ (য়েহদ্রব্য প্রোটিনজাত খাদা, ম্যাগ্নেসিয়াম সাল্ফেট,
 ক্যালোমেল (calomel), গ্রহণীর দেলমান্তর থেকে উৎপন্ন কোলেসিসটোকাইনিন
 (cholecystokinin) ইত্যাদি) পিতাশয়ের সংকোচনে উদ্পীপক পদার্থ হিসাবে
 কার্য করে। ভাছাড়া ভেগাসয়ায়্রর উদ্দীপনা থেকেও পিত্তাশয় সংকুচিত হয়।
 একই কারণসমূহ ওডির পেশীবলয়ের প্রসারণ ঘটায়। ফলে পিতারস গ্রহণীতে
 নিঃস্ত হয়।

উপরি উক্ত আন্সোচনা থেকে পশ্টতই ব্যা বার, শুর্মাত্র পরিপাক ও বিশোষণের সময়ই পিত্তরস নিঃসৃত হয়।

পিতলবণ

BILE SALTS

মান্বের পিন্তরসে দ্টো পিন্তলবণের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায় 2 (1) সোডিয়াম উরোকোলেট । এই পিন্তলবণ দ্টি মান্বের পিন্তরসে প্রায় সমান সমান অন্পাতে অবস্থান করে। সোডিয়ামের সংগে টরোকোলিক অ্যাসিড ও গ্লাইকোলেক

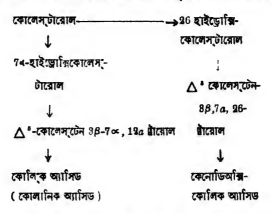
আ্যানিডের সমস্বরে এরা উৎপল্ল হয়। টরোকোলিক অ্যানিড ও গ্লাইকোনোলক অ্যানিডের রাসায়নিক গঠন নিমুর্প ঃ

এই পিত্তজ্মদর্টির প্রধান উপাদান কোলিক অ্যাসিড, গ্লাইসিন এবং টরিন। মান্যের পিতরসে কোলিক অ্যাসিড ছাড়াও ডি-আক্সিকোলিক অ্যাসিড, কেনো-ডিআক্সিকোলিক অ্যাসিড; এবং লিথোকোলিক অ্যাসিডের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। মান্যের পিত্তরসে এরা মৃত্ত অ্যাসিড হিসাবেও থাকতে পারে।

গ্লাইসিন একটি সরল অ্যামাইনো অ্যাসিড। এটি অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাপিড নয় বলে প্রাণীদেহে সংশ্লেষিত হয়। টরিন সালফারযুক্ত অ্যামাইনো অ্যাপিড সিস্টেইন থেকে উৎপল্ল হয়।

1. পিন্তর্গবণের সংশ্লেষণ (Synthesis of Bile Salts): পিন্তলবণ যকতে সংশ্লেষিত হয়। পিন্তনালীকে বেবে দিলে রক্তে পিন্তলবণের আবির্ভাব ঘটে, কিন্তু কেটে বাদ দিলে রক্তে পিন্তলবণের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায় না। আবার কোন কারণে যক্তের কার্যাবলী ব্যাহত হলে পিন্তলবণের উৎপাদন 50% হ্রাস পায়। এ থেকে প্রমাণিত হয় পিন্তলবণ যক্তে উৎপান হয়।

প্লাইসিন ও টরিনের সংগে কোলিক আ্যাসিড সংযুক্ত হয়ে যকৃতকোষে মাইকোকোলিক অ্যাসিড ও টরোকোলিক অ্যাসিড উৎপল্ল করে। কোলিক ভ্যানিভ সংশ্লেষিত হয় কোলেস্টারোল থেকে। দেখা সেছে দেহের মেটি কোলেস্টারোলের প্রায় 80-90% এভাবে পিন্তমন্ত্র (bile acids) রূপাশ্তরিত হয়। নিমুলিখিত পর্যায়চমিক বিজিয়ার মাধ্যমে এই রূপাশ্তর সংঘটিত হয় ঃ



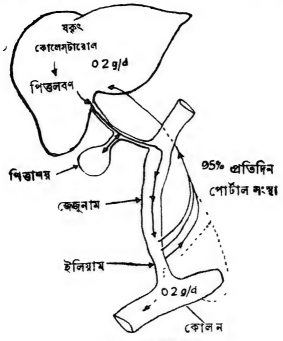
কোলিক আসিড ক্লাইদিনের সংগে যুক্ত হয়ে নিম্নলিখিত রাসায়নিক-বিচিন্নার মাধ্যমে সোডিয়াম ক্লাইকোকোলেট উৎপন্ন করে ঃ

- 1. रकानिक आमिष् + CoA + ATP → रकामीन रका-4 + AMP + PP11
- 2. रकानौन रका-u+ श्रार्रीमन →श्रारेरकारकानिक व्यामिष् + CoA।
- शाहेरकारकानिक व्यामिष् + Na+→त्माष्टिशाम शाहेरकारकारनि ।

একইভাবে কোলিক অ্যাসিড টরিনের সংগে যুক্ত হয়ে নিম্মলিঞ্চিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে সোভিয়াম টরোকোলেটের সংশেলষণ ঘটায় ঃ

- 1. কোনিক স্থানিড+CoA+ATP→কোনীল কো এ+AMP+PPi।
- 2. কোলীল কো-এ+টরিন→টরোকোলিক আাসিড+CoA।
- 2. পিন্তাববের সংবছন ও পরিণতি (Circulation and fate of bile salts): দেখা গেছে ক্ষ্মান্তে নিঃস্ত পিন্তাবণের প্রায় ৪০-৪০% প্রেরায় পোর্টাল রক্তে বিশোষিত হয় এবং যক্তের মাধ্যমে পিত্তরসে প্রেরায় রেচিত হয়। পিত্তলবণের এজাতীয় চক্রাকার আবর্তনকে অল্ত-যক্তং সংবছন (enterohepatic circulation) নামে অভিহিত করা হয় (6-23 নং চিত্র)। দেখা গেছে, প্রতি চক্রাকার আবর্তনে মাত্র 10-20% পিত্তলবণ মলের সন্ত্রগ নিগতি হয়। তার মানে যক্তে প্রকৃত পক্ষে এই বিনণ্ট পিন্তলবণ টুকুই স্বাভাবিক অবস্থায় সংক্রেষিত হয়।

পিন্তলবদ বে বকুতের মাধ্যমে চক্রাকারে আর্বার্ডণ্ড হয়, তার প্রমাণ মেলে ক্রিন্ডলবদকে মুখে থেতে দিয়ে ও সাধারণ পিত্তনালী থেকে ক্যান্লার সাহায্যে



u-2 ' नर 6िक : अन्त स्कृष अरवहन ।

পিন্তরসকে সংগ্রহ করে ও তার সনাত্তকরণ করে। মুখে থেতে দেবার প্রায় ঘণ্টা ছয়েক পরে পিন্তলবণকে পিন্তরসে সনাত্ত করা গেছে।

ক্ষ্যান্য থেকে পোর্টাল রক্তে পিন্তলবণের পানরায় বিশোষণের বিশেষ গ্রেছ রয়েছে। ফ্যাটি অ্যাসিড এবং কোন কোন ক্ষেহদ্রবণীয় ভিটামিনের বিশোষণ গিল্ফলবণের পানঃবিশোষণের সংগে ওতোপ্রোতভাবে জড়িত। পিন্তলবণের সংগে ফ্যাটি অ্যাসিডের সংযাজিকে কোলেইক অ্যাসিড (choleic acid) বলা হয় যা ক্ষলে দ্রবণীয় এবং সহজভাবে বিশোষণযোগ্য পিন্তলবণের অন্পশ্ছিতিতে ভিটামিন স্ক্রি কোলেস্টারোল খ্র সামান্য পরিমাণেই বিশোষিত হতে পারে।

3. পিন্তলবণের কার্যাবকারী (Functions of hile salts) ঃ পিন্তলবণের কার্যাবকারি সংক্ষিপ্তসার নিমূর্প। (a) পিন্তরসে পিন্তলবণ অনুবণীয় কোলেসটারোলকে দুবীভূত অবস্থায় রাখে। শ্বাভাবিক অবস্থায় পিন্তরসের কোলেসটারোল ও পিন্তলবণের অনুপাত 1:20 থেকে 1:30 মধ্যে সীমিত থাকে।

এই অনুপাত বখন 1:13 এ নেমে আসে তখনই কোলেসটারোল অধঃকিপ্ত হছ এবং পিত্তপাথর (gallstone) উৎপাদনের জন্য দাংগী হয়। পিতথলীর সংক্রমণ প্রধানত পিত্তপাথর উৎপাদনে সহায়ক। (b) পিত্তজ্বল ক্ষ্মান্তে ক্ষেহজাতীয় পদার্থের পৃষ্ঠটান স্থাস করে অব্যব সৃণ্টি করে এবং এভাবে উপরিত্তের ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি করে এনজাইমের ধারা ক্ষেহপদার্থের পরিপাক বৃদ্ধি করে। এছাড়া পিত্তজ্বৰ লাইপেজ এনজাইমের সক্রিয়তাও বৃদ্ধি করে। (c) পিত্তরস ফাট, ভিটামিন লাইপেজ এনজাইমের সক্রিয়তাও বৃদ্ধি করে। (c) পিত্তরস ফাট, ভিটামিন (A, D, E, K), প্রোভিটামিন ক্যারোটিন, লোহা, ক্যালসিয়াম প্রভৃতির বিশোষণে গ্রেত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। (d) পিতজ্বকা ক্ষ্মান্ত ও বৃহদেশ্য এই উভয়ের ক্রমাসংকোচন বৃদ্ধি করে এবং এভাবে রেচক দ্রব্য (laxative) হিসাবে কাজ করে। (e) পিতজ্বল পিতরসের ক্ষরণে বিশেষ উদ্দীপনা প্রদান করে।

পৌষ্টিকনালীর বিচলন

MOVEMENTS OF ALIMENTARY CANAL

পোশ্টিকনালীর প্রাচীরগাতে পেশীর উপস্থিতির দর্শ পোশ্টিকনালীর বিভিন্ন অংশে বিভিন্নপ্রকার বিচলন লক্ষ্য করা যায়। পৌশ্টিকনালীর এসব বিচলন একাবারে বেমন খাদ্যের অগ্রগমন, খাদ্যের সংগে পরিপাকরসের সংমিশ্রণ ও মলত্যানে সহায়তা করে, তেমনি পৌশ্টিকনালীর প্রাচীরগাত্রে রক্তসংবহনের বৃদ্ধি বিটিয়ে ক্ষরণ ও খাদ্যের বিশোষণ বৃদ্ধি করে।

1. গলাবঃকরণ (Swallowing): গলাবঃকরণ খাদ্যবস্তুকে মুখগছবর থেকে গ্রাসনালীর মধ্য দিয়ে পাকস্থলীতে পৌছে দিতে সহায়তা করে। গলাধঃকরণ একটি প্রতিবর্ত প্রক্রিয়া, যার কেন্দ্র গ্রেম্সিডেকের নিয়ামক কেন্দ্রে অবন্থিত, তবে ইহা ঐচ্ছিক ক্রিয়ার মাধ্যমে প্রবর্তন করা যায়।

গলাধাকরণকে তিনটি পর্যায়ে বিভক্ত করা যায়: (a) মাখগছবরীয় (oral), (b) গলবিলগত (pharyngeal) এবং (c. গ্রাসনালীগত (oesophageal) । .

(a) ম্থগন্বরীর গলাধাকরণ ঃ ম্থগন্বরের মধ্য দিরে খাদাবস্তাকে গলাবিলে পৌছি দেওরার পর্যারকে ম্খগন্বরীয় গলাধাকরণ বলা হয়। এই পর্যার ঐচ্ছিক ফিরার নিরশ্যাধীন। জিহ্বার মাইলোহাইওরেড (mylohyoid), স্টাইলোমোসাস (styloglossus) এবং হাইপোমোসাস (hypoglossus) পেশীর উধ্বিম্ধী ও পশ্চাদ্ম্বী চলনের ফলে জিহ্বার উপরিশ্বিত খাদা গলবিলে নিশ্বিস্ত হয়।

- (b) গলবিলগত গলাধ্যকরণ ঃ এই পর্বারে খাদাবন্দ্র, গলবিল থেকে গ্রাসনালীতে গিরে পৌহার। এই পর্যার গলাধ্যকরণ প্রতিবর্তের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। গলবিল ও পশ্চাদ্গলবিল প্রাচীরের সংস্পর্ণে এনে খাদ্য এই প্রতিবর্তের প্রবর্তন ঘটার যা মসোফ্যারিংজিয়েল সনায়্র মাধ্যমে প্রবাহিত হয়ে এই প্রতিবর্তকে সম্পূর্ণ করে। কোমল তাল্ (soft palate) উধ্ব দিকে উপিত হয়, ফলে, নাসাগলবিল বয় হয়। হাইওয়েড অভ্যসমেত শ্বরথল উধ্ব ও অগ্রম্থে এগিয়ে য়য়। এভাবে শ্বাসন্টির পেণীর সংকোচনে গলবিলের কমসংকোচন (peristalsis) শ্বে হয় য় য়র্ত্র নির্মাণকে খাদকে ঠেলে নিয়ে য়য়। এই সময় লাইকোফ্যারিন্জিয়াস (cricopharyngeus পেশীর শ্রথীভবনে (relaxation) গ্রাসনালী উন্মন্ত হয় এবং খাদ্য গ্রাসনালীতে প্রবেশ বয়ে। গলবিল এরপরই প্নেরায় উন্মন্ত হয়।
- (c) গ্রাসনালীগত গলাধঃকরণ ঃ এই পর্যায়ে খাদাবস্ত্র গ্রাসনালীর উধ্বাংশ থেকে নিমুপ্রান্তে গিয়ে পৌইয়। খাদাবস্ত্র গ্রাসনালীতে প্রবেশ করার সংগে সংগে গ্রাসনালীর ক্রমোসংকোচন পরিলক্ষিত হয়, যা খাদাবস্ত্রকে নিমুদিকে ঠেলে গ্রাসনালীর শেষপ্রান্তে নিয়ে যায়। গ্রাসনালীর শেষপ্রান্তে অবস্থিত কার্ডিয়াক শিকংকটার প্রসারিত হয় এবং খাদাবস্ত্র পাকস্থলীতে নিক্ষিপ্ত হয়।

গ্রাসনালীতে তিন ধরনের ক্রমোসংকোচন লক্ষ্য করা যায় ঃ (a) প্রাথমিক ক্রমোসংকোচন ঃ খাদ্য গলাঝাকরণ ব্যতিরেকেও ইহা প্রতি ঢোক গোলার সময় গ্রাসনালীতে পরিচ্ছকিত হয়। (b) গৌণ ক্রমোসংকোচন ঃ প্রথম প্রকারের ক্রমোসংকোচন যদি খাদকে সামনে এগিয়ে না নিয়ে যেতে পারে, তখনই শেষোন্ত ক্রমোসংকোচন গ্রাসনালীতে দেখা যায়। ইহা খাদ্যবস্তুকে সামনের দিকে এগিয়ে নিয়ে যায়। (c) তৃতীয় পর্যাযের ক্রমোসংকোচন ঃ ভেগাস নায়ুকে বারছেদ করলে গ্রাসনালীর উধ্ব'প্রাশ্তর ক্রমোসংকোচন সম্পূর্ণভাবে বন্ধ হয়ে যায় (গ্রাসনালীর এই অংশ প্রধানত ঐজিক পেশীর দ্বারা গঠিত)। বিছম্ব সময় পরে গ্রাসনালীর নিয়্নপ্রাশ্তে (যা অনৈজ্ঞিক পেশীর দ্বারা গঠিত) দুর্বল ক্রমোসংকোচন দেখা যায়। এ ধরনের ক্রমোসংকোচন তৃতীয় পর্যায়ের ক্রমোসংকোচন নামে পরিচিত।

2. পাকস্থলীয় বিচলন (Movements of stomach) ঃ পাকস্থলীর বিচলন পেশীজাত (myogenic) বলে স্বীকার করা হয়। শ্নাগর্ভ পাকস্থলীতে দ্রক্ষ বিচলন লক্ষ্য করা যায়। (a) ক্ষ্মান্ত বিচলন এবং (b) চীনম্ভ

ছাশ্বম বিচসন। ক্ষ্যাজাত বিচসন ক্ষ্যার অন্তুতি উদ্রেকের সংগে জড়িত। সমস্ত পাকত্বলী পর্যারক্রমে সংকৃচিত হয় এবং সংকোচন 30 সেকেও স্থায়ী হয়। টানযুত্ত ছাল্পস বিচলনে পাকস্থলীর পেশীটান সমতালে (মিনিটে প্রায় 3 বার) পরিবর্তিত হয়।

খাদাগ্রহণের পর পাকস্থলীর দুই অংশে দুটো প্রথক্ষমী বিচলন দেখা যায়।
খাদাবস্ত্রের সংগে ব্যারিয়াম সাল্ফেট (barium sulphate) মিশিয়ে এবং
এক্সন্ত্রে-এর সাহায্যে অনুশীলন ক'রে (ব্যারিয়াম সালফেট এক্স-রেতে অনচ্ছ)
এ ধরনের বিচলনকে সঠিকভাবে জানা গেছে। ফান্ডাস ও বভিতে বিচলন
খানিকটা শলখগতিসম্পন্ন এবং টানযুত্ত। ক্রমোসংকোচন এই অংশে অনুপক্ষিত।
একটা নিদিশ্টাপ বজায় রেখে এই অংশ পাইলোরাসে খাদ্য পরিবহনে
সহায়তা করে।

পাইলোরাসে যে বিচলন পরিলক্ষিত হয় তার প্রকৃতি অনেকটা দ্লাথগতি

म्हा-माराक्वा नीकमुली स्थाना प्रश्लव न्वर्ग्य स्थाना प्रश्लव न्वर्ग्य स्थाना प्रश्लव न्वर्ग्य

6-24 নং চিত্র: পাকস্থলীর বিচলন।

ক্রমসংকোচনের মত। সংকোচনতরংগ হিসাবেও এই বিচলনকে আখ্যা দেওরা চলে। পাকস্থলীর কোণিক-অবস্থান (incisura angularis) থেকে এই তরংগের সৃণ্টি হয়শ তরংগ যত নিমুদিকে অগ্রসর হয়, তত তাদের

তীপ্রতা ও গভীরতা বৃদ্ধি পায়। মিনিটে 3 থেকে 4টি তরংগ এভাবে উৎপদ্ম হয়। জারকরস ক্ষরণের সংগে সংগে এজাতীয় বিচলন বৃদ্ধি পায় এবং ক্ষরণের চরম মহের্ডে সর্বাধিক তীব্র হয় (6-24 নং চিত্র)।

শ্বতশ্ব গনায়তে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে বা জ্যাজ্রেন্যাগিনকে দেহে প্রবেশ করালে পাকস্থলীয় বিচলন বাধা পায় এবং পেশীবলয় সংকৃচিত হয়।

অপরপক্ষে ভেগাস স্নায়ন্ত্র উদ্দীপনা থেকে পাকস্থলীয় বিচলন উদ্দীপিত হয় এবং পেশীবলয় প্রসাত্তিত হয়। পিউইটিন (pituitrin), ইনস্নালন (insulin) অধিক-অন্নত্ব ইত্যাদি পাকস্থলীয় বিচলনকে বৃদ্ধি করে। এন্টায়োগ্যাস্ট্রন পাকস্থলীয় বিচলনকৈ স্থাস করে।

3. বমন (Vomitting) ঃ পাকস্থলী স্থিত পদার্থকৈ মুখের মধ্যে দিয়ে জোর করে বহিত্বার করার নাম বমন। মধাছদা ও উদরপেশীর সংকোচনে উদরাভ্যতরে যে চাপের সৃষ্টি হয়, তার দ্বারাই এই কার্য সম্পন্ন হয়। বমনের

সময় ফেকাশে ভাব, শ্বেদক্ষরণ, বাম বাম ভাব, লালারস-ক্ষরণ এবং পাকস্থলী, গ্রাসনালী ও থলামুখ পেশাবলয়ের প্রসারণ ইত্যাদি সন্মিলিতভাবে প্রকাশ পায়।

বমন একটি প্রতিবর্ত-পদ্ধতি। মান্তশ্বের মেডালায় বমনকেন্দ্রের অবস্থান।
এই কেন্দ্রকে বিভিন্ন প্রকার ওবুধ (apomorphine ইত্যাদি), প্রতিবিষ
(uremia ইত্যাদি), করোটিমধ্যস্থ চাপর্বাদ্ধ (মান্তশ্বের টিউমার, ঝিল্লপ্রদাহ
স্থাসরোধ ইত্যাদি জনিত) প্রভৃতির সাহায্যে সরাসরি উদ্দীপিত করা সম্ভব।
সাধারণভাবে প্রতিবর্তের উদ্দীপনা গলা স্থড়স্থাড়, পাকস্থলীয় উদ্দীপনা, জরায়;
স্থপিণ্ড, ক্ষ্দ্রাশ্ব এবং অন্যান্য আশ্বর্যাহ্ব থেকে উৎপন্ন হয়। বহির্ম্থী সনায়;
উদ্দীপনা ভেগাস-সনায়র মাধ্যমে পরিবাহিত হয়।

- 4. **ক্ষ্মাণ্ডের বিচমন** (Movements of small intestine): क्ष्याल्य বিচলন শার্ক (neurogenic), পেশীজাত (myogenic) এবং নিশ্চির (passive)। একে 4 ভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা যায়: (a) ক্রমোসংকোচন (peristalsis), (b) বিপরীত ক্রমোসংকোচন (antiperistalsis), (c) খণ্ডীভবন (segmentation) এবং (d) দোলনগতি (pendular movement)।
- (a) ক্লমসংকোচনঃ এজাতীয় বিচলন তরংগাকারে ক্ল্যুলণ্ডের প্রথমাংশ থেকে শেষাংশের দিকে থাবিত হয়। বেইলিঙ্ক (Bayliss) এবং স্টার্লিং (Starling) অনুশীলন করে দেখেছেন, ক্ল্যুল্ডের কোন একটা বিন্দুতে উদ্দীপনার প্রয়োগন্থান সংকৃচিত হয় এবং তার নিমাংশ প্রসারিত হয়। এর থেকে স্পণ্টতই বোঝা যায়, ক্রমোসংকোচন এক ধরনের প্রতিবর্তাক্রা, যা স্থানীয় স্নায়্জালকের উপর নির্ভরশীল। ক্ল্যুল্ডে খাদ্যবস্তার উপক্ষিতি এই ধবনের বিচলনের উদ্দীপনা হিসাবে কার্য করে। ক্রমোসংকোচন তরংগাকারে নীচের দিকে অগ্রসর হয় বলে ক্রোন্ডে অবস্থানকারী খাদ্যবস্তার কাটার বিপরীত্রম্থে ঘ্ণাবত সহকারে নীচের দিকে অগ্রসর হয়।

ক্রমোসংকোচন দ্বরনের হয় ঃ (1) মন্ত্র গতি ক্রমোসংকোচন এবং
(2) প্রতগতি ক্রমোসংকোচন। মন্ত্র গতি ক্রমোসংকোচনের গতিবেগ মিনিটে 1
থেকে 2 সেন্টিমিটার এবং প্রতগতি ক্রমোসংকোচনের গতিবেগ মিনিটে 2 থেকে
25 সেন্টিমিটার। কোন কোন বৈজ্ঞানিকের মতে শেষোভ বিচলনই প্রকৃত
ক্রমোসংকোচন।

হ্রুমোসংকোচনের কার্যাবলী ঃ ক্রমোসংকোচনের প্রধান কার্য, (1) থাদাবস্ত,কে ক্রোন্থের নিমপ্রান্থের দিকে ঠেকে দেওয়া, (2) হজমীরসের সংগে থাদাবস্ত,ব

সংমিশ্রণ ঘটানো, (3) খাদাবস্তার বিশোষণে সহায়তা করা এবং (4) ঐ অগুলের রম্ভ ও লাসকাপ্রবাহ বৃণ্ধি করা।

(b) বিপরীত জমোশংকোচন ঃ এজাতীর বিচলনের প্রকৃতি ক্রমো-সংকোচনের মতোই। পার্থক্য শুযুর এর গতিমুখের। অর্থাং এধরনের বিচলন ক্রান্তের পশ্চাদ্অংশ থেকে মুখের দিকে অগ্নসর হয়। বিপরীত ক্রমোসংকোচন শুরুমাত্র গ্রহণীর বিতীয় ও তৃতীয়াংশে পরিলক্ষিত হয়। অবশ্য নিমু ক্রুদ্রশ্রের শেষাংশে এজাতীয় বিচলন দেখা যায়।

কার্য বিষয় ক্রান্তে এজাতীর বিচলন ক্রান্ত্র পদার্থকে বৃহদন্তে প্রবেশ বাধাদান করে। গ্রহণীতে বিপরীত ক্রমোসংকোচনের প্রধান কার্য খাদ্যবস্ত্রে সংমিশ্রণে অংশগ্রহণ করা এবং গ্রহণীস্থিত খাদ্যবস্ত্রে পাকস্থলীতে উদ্গীরণ করা।

(c) **খণ্ডীভবনঃ ক্ষ্**রেশ্যের সবচেয়ে মোলিক বিচলন এই খণ্ডীভবন। এধরনের বিচলনের সংগে বেমন শ্নায়্র কোন সংযোগ পরিলক্ষিত হয় না, তেমনি ইহা সম্পূর্ণভাবে পেশীজাত।

এজাতীর বিচলনে ক্রান্তের সর্বাধিক প্রসারিত অংশের সংকোচন এবং ঠিক তার পরবর্তী অংশের প্রসারণ হয়। পূর্ববর্তী সংকোচন থেকে উৎপল্ল দুটো পার্শ-খণ্ডাংশ সংঘ্রু হয়ে একটি পূর্ণ-খণ্ড উৎপল্ল করে। এই পদ্ধতি পর্যায়দ্রেম চলতে থাকে।

মন্যেতর প্রাণীতে এ জাতীর বিচলনের হার মিনিটে 20 থেকে 30। মান্যের ক্রেশ্রে এই বিচলন কির্টা কম। খণ্ডীতবন পাকস্থলীর দ্রেম্বের ব্যস্তান্পাতে পরিবতিতি হয়। গ্রহণীতে এই হার যেখানে মিনিটে 17, ক্র্দ্রান্থে তা 12।

কার্যাবসীঃ খণ্ডীভবনের প্রধান কার্য, (1) হজমীরসের সংগে খাদ্যবস্ত্রের সংশিশুণ ঘটানো, (2 খাদ্যবস্তরে শেলখ্মাঝিলির সংশেশে নিয়ে আসা এবং তাদের বিশোষণে সহায়তা করা এবং (3) অন্যনালীর প্রাচীরগাতে রক্তসংবহন ও লাসকাসংবহন বৃদ্ধি করা।

(d) শোসনগাঁতঃ দোলনগাঁত ক্রান্তের প্রতিটি ভাজ বা লুপে দেখা বার। ক্রান্তের মধ্য দিয়ে খাদ্যবস্ত্রে বেগে অগ্রসর হবার ফলে ক্র্যান্তের প্রতিটি লুপ পাশাপাশি দোল খেতে থাকে। এই বরনের বিচলন এক প্রকার পরোক্ষ প্রতিরা। এর প্রধান কার্য হল উদর গহ,রের সীমিত স্থানে ক্রান্তের ক্তলীকে বিদ্যান্ত করে রাখা। অবস্থা কারো কারো মতে এ জাতীর বিচলন শ্বেমাত উল্মৃত্ত উদরে দেখা দেয়।

- 5. ভিসাসের বিচসন (Movement of villi) ঃ ক্র্লেশ্রীর ভিসাসসমূহ থাপের পরিপাকলব্দ পদার্থের বিশোষণের জন্য প্রধানত দারী। ক্র্লেশ্র ব্যথন থাদাশ্ন্য অবস্থার থাকে তথন তারা চেটাল অবস্থার পড়ে থাকে, কিছু পরিপাকের সময় সক্রিয় হয়ে উঠে। এদের মধ্যে দ্ধরনের বিচলন লক্ষ্য করা যায়ঃ (a) পর্যায়ক্রমিক সম্প্রসারণ ও প্রশীভবন এবং (b) পাণাপাণি বিচলন। সক্রিয় ভিলাসের বিচলন 4 ভাবে নির্মন্তিত হয়ঃ (i) স্নার্র বারা; স্বতন্ত্র স্নায়তে উদ্দীপনা দিলে ভিলাসের বিচলন বৃদ্ধি পায়; (ii) হরমোনের বারা; ভিলিকিনিন (villikinin) নামক একটি হরমোন নিক্রায়িত হয় যা ক্র্লোশ্রের সক্রিয়তা বৃদ্ধি করে; (iii) রাসায়নিক উদ্দীপনার বারা; কিছ্মুসংখ্যক খাদ্যের পরিপাকলম্ব পদার্থ, অ্যামাইনের্জ্যাসিড, প্রভৃতি ভিলাসের বিচলন বিশেষভাবে বৃদ্ধি করে এবং (iv) যান্ত্রক উত্তেজনা; ক্র্লোন্ডরীয় খাদ্যবস্ত্রব অকুস্থলীর স্নায়্জালকের উপর ক্রিয়া করে ভিলাসের বিচলন বৃদ্ধি করে।
- 6. ৰ্হদন্তের বিচলন (Movement of large intestine) ঃ বৃহদন্তের দ্টো প্থক ধরনের বিচলন লক্ষ্য করা যায় ঃ (a) অকুস্লাীর বিচলন ঃ (localised movement) এবং (b) সম্মুখগতি বিচলন (propulsive movement)
- (a) অকুস্থলীয় বিচলন: অকুস্থলীয় বিচলনকৈ আবার 4 ভাগে ভাগ করা বায়। (!) খণ্ডভিবন: এই ধরনের বিচলন ক্রান্তের খণ্ডভিবনের মত।
 (2) ক্ষীভিসংকোচন (haustral contraction): বৃহদণ্টের টোনিয়া কোলির অণ্ডবর্তী স্থানে একাতীয় সংকোচন পরিলক্ষিত হয়। (3) মন্থন সংকোচন (Kneading)। পর্যায়দ্রমিক বিস্তৃত হংগের সংকোচন এবং তার সমিহিত অপলের প্রসারণ এজাতীয় সংকোচনের বিশেষত্ব। (4) ক্রমোসংকোচন ও বিপরীত ক্রমোসংকোচন ক্রাণ্ডের মত বৃহদন্তের এজাতীয় সংকোচন প্রধানত উধ্বাপ ও তির্যাক কোলনে দেখা বায় এবং জলের বিশোষ্ট্রণ এরা বিশেষভাবে সহায়তা করে।
- (b) সম্ম্বাত বিচসন ঃ এ জাতীর বিচসন আশ্রিক পদার্থকে সামনের দিকে এগিয়ে নিয়ে যায়। এজাতীর বিচসনকে 2 ভা:গ বিভক্ত করা যায় ঃ
 (i) ভ্যোগংকোচন ঃ এজাতীর বিচসনের প্রকৃতি ক্রোশ্রের ক্রমোসংকোচনের

মত, পার্থক্য শ্ব্র কম্পনাংকের। নিমুগ কোলনে ক্রমোসংকোচনের সংকোচনক্স অধিকতর বেশী, (2) সংহত ক্রমোসংকোচন (mass peristalsis) একই সংগে বৃহদ্দের বৃহত্তর অংশের সম্মুখ্মুখী সংকোচনকে সংহত ক্রমোসংকোচন বলা হয়। ইহা একটি প্রতিবতীধ্যী সংকোচন। পাকস্থলী খাদ্যের স্বারা পূর্ণ হয়ে উঠলে এই প্রতিবর্ত সক্রিয় হয়ে উঠে। এই প্রতিবর্তকে তাই 'গ্যাসটোকোলিক প্রতিবর্ত' নামে অভিহিত করা হয়।

7. য়য়ড়য়য় (Defecation): মলাশয় শ্না থাকে হঠাৎ আর্র মল মলাশয়ে প্রবেশ করে তাকে প্রসারিত করে মলত্যাগের অন্তৃতি জায়ায়। কখনও কখনও খাদাগ্রহণের পরমূহুর্তেই মলত্যাগের ইচ্ছা জাগে। খাদাকত্ব পাকস্থলীতে প্রবেশের ফলে পাকস্থলী-মলাশয় প্রতিবর্ত (gastro-colic reflex) সন্তিয় হয়ে ওঠে এবং অন্তৃতি জায়ায়। শেবচ্ছায় এই প্রকাতাকে রোধ করা সম্ভবপর।

অল

FAECES

গৃহীত খাদ্যের যে অংশ পরিপাকের মাধ্যমে রক্তের মধ্যে বিশোষিত হতে পাবে না, সেই অংশ এবং অন্তের অভঃক্ষরণ, বিচ্ছিল্ল আবরণীকোষ, ব্যাক্টেরিয়া প্রভৃতির সমন্ত্রে মল গঠিত। মলেব পরিমাণ মান্যভেদে যেমন বিভিন্ন হতে পারে, তেমনি গৃহীত খাদ্যের প্রকৃতিব উপরও ইহা নির্ভরশীল। আধিক পরিমাণে সেল্লোজের উপস্থিতি যেমন মলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে, তেমনি আটাজাতীর খাদ্যও মলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে।

- া. উপাদান (Composition)ঃ মল হলদে, দ্রগন্ধিয়ন্ত, ক্ষারধর্মী রেচন পদার্থা। বিলির্ন্বিন থেকে উৎপশ্ল দ্টারকোবিলিনের উপন্থিতির দর্শ মলের বর্ণ হলদে হয়। মলের দ্রগন্ধি যেসব পদার্থা ও গ্যাসের উপন্থিতিব করা দায়ী তাদের মধ্যে প্রধানঃ ইন্ডোল (indole), ক্ষ্যাটোল (skatole) এবং H_2S । মলের pH, 70-75। মলের পরিমাণ ও উপাদান নিয়ুর্পঃ
 - (a) পরিষাণ : গড়ে 75-170 গ্রাম।
- (b) কঠিন পদার্থ : 25-30% (এর মধ্যে খনিজ পদার্থ প্রায় 15%, ইখার দ্রবণীয় স্নেহপদার্থ 15% এবং নাইটোজেন 5%)। 6-7% স্নেহপদার্থ ও প্রায় 10% প্রোটন মদের সংগে দেহ থেকে নিগতি হয়।
 - (e) was 70-75 !

শনিক্ষ পদার্থের মধ্যে প্রধান ঃ ক্যাল্নিয়াম, ফসফরাস, লোহা ও ম্যাগ্নিসিয়াম। ক্ষেত্রজাঙীর পদার্থ ঃ ফ্যাটি অ্যাসিড, নিউট্রাল ফ্যাট, লেসিথিন, কোলিক অ্যাসিড এবং কপ্রোস্টারোল। এন জাইম (সামান্য পরিমাণে) ঃ আ্যামাইলেজ, ট্রিপসিন, নিউক্লিয়েজ, লাইপেজ, মুক্রেজ, লাইসোজাইম ইত্যাদি এবং তার সংগে সামান্য শ্লেম্মা। জন্যান্য ঃ স্টার্কোবিলিন, ইন্ডোল্, স্ক্যাটোল, H_2S , সেল্লোজ, মৃত ব্যাক্টেরিয়া, আবরণীকোষ ইত্যাদি।

2. আর্মান্থত গ্যাসঃ ক্ষ্রান্ত ও ব্হদতে যেসব গ্যাসের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়, তার একাংশ গলাখঃকরণ থেকে এবং বাকী ব্যাক্টেরিয়া ইত্যাদির পরিপাক থেকে আসে। ক্ষ্রে বা ব্হদতে যেসব গ্যাসের উপস্থিত দেখা যায় তার মধ্যে প্রধানঃ (a) CO (প্রায় 7.5%), (b) O₂ (3.0%), (c) নাইটোজেন এবং (d) মিথেন, হাইড্রোজেন, H₂S ইত্যাদি (প্রায় 9.5%)। শেষোক্ত গ্যাস ব্হদতে ব্যাক্টেরীয় পরিপাক থেকে উৎপল্ল হয়। প্রায় 350-500 মিলিলিটার গ্যাস বাত কর্মের মাধ্যমে অন্ত থেকে নিগতি হয়।

খাতাবস্তুর পরিপাক DIGESTION OF FOODSTUFFS

প্রতিদিন আমরা যে সব খাদ্যবহৃত্ব গ্রহণ করি তা, যেমন জটিল তেমনি বৃহৎ আণবিক ওজনসম্পার। এসব জটিল খাদ্যবহৃত্বকে পোণ্ডিক তশুন্তিত এন্জাইমের সাহায্যে ক্ষ্রতম এককে বিশ্লিষ্ট করে দেহোপযোগী ও বিশোষণযোগ্য করে তোলার নাম পরিপাক। পরিপাকের জন্য অপরিহার্য এন্জাইমসমূহ লালারস, পাচক রস, অগ্নাশার রস এবং আশ্বিক রস—এই চারটি হজমী রসে অবন্থিত। পিতরসও এই কার্যে অংশগ্রহণ করে, তবে তার মধ্যে কোন এন্জাইম নেই। পরিপাক সঠিকভাবে সংঘটিত হলে তবেই খাদ্যকত্ব রন্তসংবহনে বিশোষিত হতে পারে।

কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক

Digestion Of Carbohydrates

খাদাতা লকায় কার্বোহাইড্রেটজাতীয় যে সব খাদ্যক কু স্থান পায়, তার মধ্যে প্রধান শ্বেতসারজাতীয় যোগশকরা (ভাত, তালু, রুটি ইত্যাদি), ল্যাক্টোজ, স্বক্রোজ প্রভৃতি দ্বিশর্করা এবং প্রকেজ, ফ্রাক্টোজ ইত্যাদি একক শর্করা।

पार्वीशीपकान

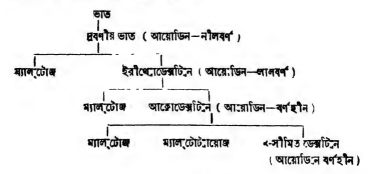
6न१ **टानिका ३ कार्ता**हाइएप्रिकेत शीत्रशासकाती अन्काहेश।

अन् षारेष	माबरमी ॅ ्	विकिन्नामच्य भराध
नामाञ्चीच्ह इ नानाञाची ज्यासारेलक	দ্বেতসার	<-সীমিত ডেক্সট্রিন ম্যাল্টেন্টারোজ
मान्छेव	मा न ्द्रोक	मान्दो य श्रुटका य
भावसूत्री : HCI	স্কোঞ্	গ্লুকোৰ, ফ্ৰাক্টোৰ
क्यान्यः		
ज्यागात्र । ज्ञानत जामादेलक	ম্বেডসা র	<-সীমিত ডে ন্ন টিলৈ
	ডেক্সট্রিন	भागःगे-गे:।दशक भाग्रतेक
भ ाग (टेब	भाज्रोक, भाज्रो के सिद्धा	গ্ৰ্কোন্ধ ~
क्रमाच :	•	
म्/कृष	স্ক্রোজ	भ्रत्काल, साक्रतान
मान् टिक	भाग्राम् होन्य, भाग्रही-देशसम्	গ্লুকোঞ্জ
नारक्टलेख	म्राक् रहे। स	भ्राकाक, गामाक्रीक
1 ঃ 6 মুকোসিডে জ	1 ঃ 6 গ্লেকাসাইড	श्रु रकास
-সীমিত ডেক্সবিনেজ	<-সীমিত ডেক্সটি <u>:</u> ন	ম্কেঞ

একক শর্করার পরিপাকের প্রশ্ন অবাশ্তর। তাই কার্বোহাইড্রেটজাতীয় খাদাবশ্তরে পরিপাক বলতে বোঝার শিশর্করা ও যৌগণর্করার পরিপাক। যৌলশর্করার পরিপাক প্রধানত লালারদে শরে, হয় এবং জ্বাশ্যিকরদে গিয়ে সমাস্ত হয়। শিশুকরির পরিপাক প্রধানত আশ্যিকরদেই সম্পন্ন হয়। কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক শক্ষতি সংক্ষেপে 6নং তালিকায় সন্মির্শেত হয়েছে।

নালারন (Saliva): লালারনে কার্বোহাইস্প্রেটের আরু বিশ্লেষণঝারী ব্যুটা এন্জাইমের উপস্থিতি লক্ষণীয়। (i) লালায়াৰী অ্যামাইলেজ (salivary amylase) বা টায়ালিন (ptyalin) এবং (ii) সামান্য পরিমাণ মালেটেজ (maltase)।

লালাপ্রাবী ৰ-আমাইলেজ শ্বেতসারজাতীর খাদ্যকত্বকে (আলু, ভাত ইত্যাদি)
বিচ্ছিল্ল করে ম্যাল্টোজে আর্দ্রবিপ্রণ করে এবং ৰ-সীমিত ডেক্সিট্রন ধর-সংযোগকে (গড়ে ৪টি গ্রুকোজ সম্পন্ন একক) ম্যালটো-ট্রায়োজে রুপার্ল্ডারন্ত করে। এই পরিপাক মুখাভ্যুম্ভরে শ্রে, হলেও প্রধানত পাকস্থলীতেই সংঘটিত হয়। এন্জাইম টায়ালিন সামান্য জন্তু-মাধ্যমে (pH 6·7) সর্বাপেক্ষা সন্তির হলেও প্রশমিত বা সামান্য ক্ষারকীয় মাধ্যমেও সন্তির থাকে। তীর অস্ক্রের সংস্পর্শে এর সন্তিরতা বিনণ্ট নয়। তাই পাকস্থলীতে অধিক HCl ক্ষরণের পর্বমহর্ত পর্যশত (প্রায় 30-40 মিনিট) এই এন্জাইম সন্তির থাকে। বারুগেইম (Bergeim) দেখেছেন, পাকস্থলীতে সেল আলুর 76 শতাংশ ম্যাল্টোজে বুপাম্তরিত হয়। সেল শ্বেতসারের উপর এই এন্জাইম ধাপে ধাপে চিয়া করে। ভাতের উপর অ্যামাইলেজের চিয়া নিয়র্প ঃ



অ্যামাইলেজ শুধুমাত্র ৰ-1, 4 বশুকে বিশ্লিষ্ট করতে পারে, ৰ-1, 6 কে পারে না এবং এভাবে প্রধানত কেন্দ্রদেশীয় বশুকেই বিশ্লিষ্ট করতে পারে।

সামান্য পরিমাণ ম্যাল্টোজ এন্জাইম বিশর্করা ম্যাল্টোজের উপর দ্রিয়া করে তাদের প্রকোজ-অণ্তে বিশ্লিষ্ট করতে পারে।

2. পাচক রম (Gastric juice): পাচকরসে কার্বোহাইড্রেটজাতীর থাদ্যের আর্দ্র বিশ্লেষণকারী কোন এন্জাইম নেই, তবে HCI স্থকোজকে কিছ্ফটা আর্দ্রবিশ্লিষ্ট করতে পারে।

3 আপেন্যাশার রস (Pancreatic juice)ঃ লালারসের মত অগ্ন্যাশার রসেও দুটো এন্জাইম রয়েছে। যথাঃ (1) অগ্ন্যাশার অ্যামাইলেজ এবং (2) কছটো ম্যাল্টেজ।

অগ্নাশর অ্যামাইলেজ অবশিশ্ট শ্বেতসারজাতীর থাদ্যকত্ এবং ডেক্সট্রিনকে সম্পূর্ণভাবে বিশক্রা ম্যাল্টোজে র্পাশ্তরিত করে। সেশ্ব বা অসেশ্ব এই দ্বেরনের শ্বেতসারের উপরই ইহা ক্রিয়া করতে পারে। লালাস্তাবী অ্যামাইলেজের চেরে এই অ্যামাইলেজের সক্রিয়তা অধিকতর দ্রত। ক্রোরাইড আয়নের উপিক্টিততে এই এন্জাইম সক্রিয়তা লাভ করে। সামান্য আদ্মিক বা প্রশামত মাধ্যমে (pH 6·7-7·0) ইহা সর্বাধিক সক্রিয় হলেও মৃদ্ধ ক্ষারকীর মাধ্যমেও ইহা ক্রিয়াশীল। এর সক্রিয়তার ক্রোরাইডজাতীর লবণের উপিক্টিভ আবশ্যক হয়।

भान्छेक **এक्टे**ভाবে भान्छोक्टक प्रहो श्रात्वाक्र-व्यवहरू त्राण्डीत्र करत ।

4. আদ্রিক রস (Succus entericus): আদ্রিকরসে খ্র সামান্য পরিমাণ অ্যামাইলেজ ছাড়াও কার্বোহাহড্রেটের বিশ্লিটকারী যে তিনটি প্রধান এন্জাইমের উপছিতি লক্ষ্য করা যায়, তা হল, ম্যালটেজ, স্ক্রেজ ল্যাকটেজ, ব-সীমিত ডেক্লিটিনেজ এবং ব-1,6 গ্লুকোসিডেজ। এই এন্জাইম যথাক্রমে ম্যাল্টোজ, স্ক্রেজ, ল্যাক্টোজ, ব-সীমিত ডেক্লিটিন ও ব-1,6 গ্লুকোস্যাইডের উপর কিয়া করে তাদের একক শর্করায় রূপাশ্তরিত করে।

এভাবে পরিপাকের উপযোগী সব কার্বোহাই/ড্রাটই পরিশেষে একক শর্করায় রূপাশ্তরিত হর এবং অন্দ্র থেকে রক্তে বিশোষিত হয়।

স্বেহদ্রব্যের পরিপাক

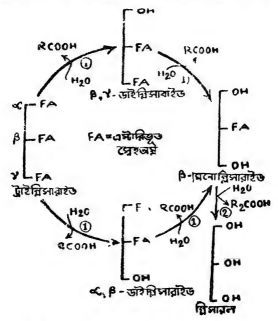
Digestion of Fats

যে সব স্নেহদ্রব্য খাদ্য তালিকায় স্থান পায় তাদের মধ্যে প্রধান প্রশমিত স্নেহ
দ্রব্য (তেল, ঘি, মাখন ইত্যাদি), কোলেস্টারোল্, ফস্ফোলিপিড, ফ্যাটিঅ্যাসিড
এবং গ্রিসারিন। এদের মধ্যে ফ্যাটিঅ্যাসিড, গ্রিসারিন এবং মৃত্ত কোলেসটারোলের পরিপাকের প্রশ্ন আসে না। অন্যদের পরিপাক পাকস্থলীয় জারকরসে
শ্বের্ হয় এবং আশ্বিক জারকরসে প্রায় 40% ফ্যাট ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্রিসারলে
পরিণত হয়। লালারসে স্নেহদ্রব্যের বিশ্লেষণকারী কোন এন্জাইম নেই (7নং
তালিকা)।

7নং তালিকাঃ কেহদ্রব্যের পরিপাককারী এন্জাইম।

এন ্জাইম	সা <i>ংস্টে</i> ট	বিক্রালন্দ পদার্থ
भाक्ष्मी :		
লাইপেক (ট্রাইবিউটারেজ)	প্রশমিত স্নেহদ্রয়	মনোগ্রসারাইড,
	(দৃংধ মাখন ও ডিমের	ফ্যাটি অ্যাসিড
	কুস্মন্থিত)	গি সার ল
थ्यानग्रः		
व्यक्रामप्रसादी नारेत्मक	ন্দেহদ্রব্যের মৃখ্য	ফ্যাটিআসিড মনো-
	এদ্টার ব'ড	গ্রিসারাইড, গ্রিসারল
ফস্ফোলাইপে ক	লে'সথিন কেফালিন	ফাটি আদিড ও
		नारे स्मार्त्निभिष्न ।
		ফ্যাটিঅ্যানিড ও
		कारे (मार का निन
কোলেস্টারোল	কোলেস্টারেলে এন্টার	ফাটিআসিড
এস্টারেঞ্জ		মৃষ্ট কোলেস্টারোল
য ূ ং ও পিত্ত ঃ		
পিত্তগৰণ ও ক্ষারক	দেনহদ্ৰবা এবং	েনহদ্রগণিত্তলবণ যৌগ
INGINET O THAT	আণ্ডিক পাৰমণ্ডকে	স্ক্র প্রণমিত শ্নেছদ্রব্যের
_	প্রশমিত করে	खरप्तव
क्यान्यः		
আন্তিক লাইপেক	ম্নেহয়ব্য	ফ্যাটিঅ্যাসিড, গ্লিসারস,
লেগিখি:নঞ্চ	লৈসিথিন	গ্নিসারল, ফাটি ম্যাদিন্ত, ফস্ফোরিক অ্যাসিড, কোলি

- 1. পাচকরন ঃ পাচকরনে একমার এন্জাইম পাকস্থার লাইপেছ
 (গ্রাইবিউটারেজ) নামে পরিচিত। এর গ্রেড তেমন নেই। ইহা দ্বে ও
 মাধনন্তি লেহদুবোর উপর ক্রিয়া করে মনোগ্রিসারাইড, গ্রিসারল এবং ফাটি
 আাসিড উৎপন্ন করে। বরুক্তদের চেরে শিশ্দের হজমীরসে এই এন্জাইমের
 উপস্থিতি বেশী। ইহা pH 45 এ স্বাধিক সক্রিয়। pH 2তে ইহা নিশ্দির
 হয়ে পড়ে। ইহা অব্রবিত লেহদ্রব্যের অর্থাৎ দ্ধে ও ভিমের কৃত্মন্তিত শেনহদ্রব্যের
 উপর স্বাপেক্ষা ক্রিয়াশীল।
 - 2. অংনাশেররসঃ অগ্নাশেররসে অবস্থানকারী প্রধান এন্জাইম
 অগ্নাশেরপ্রনী লাইপেক্স নামে পরিচিত। কারও কারও মতে দ্ধরনের
 অগ্নাশারপ্রাবী লাইপেক্স সম্ভবপর। একটি হুম্বতর ফ্যাটিঅ্যাসিডের (lower
 fatty acid) গ্রিসারল-এস্টারের উপর ক্রিরাশীল হলে, অপরটি দীর্বতর



6-25 नर क्रि: 🗓 देशिय नातारेएजर-जेनत्र नारेटनटक्य विक्रिताक्य।

ফ্যাটিস্ম্যাদিডের (higher fatty acid) গ্রিসারল-এস্টারের ইউপর কিরা করে। এই এন্জাইম ট্রাইগ্রিসারাইডের উপর যে ভাবে ক্রিয়া করে তার সম্ভাব্য নির্দেশিকা 6-25নং চিত্রে উপস্থাপিত করা হয়েছে। (1) এবং (2) স্থানে বে এন্জাইম বিক্রিয়া পরিচালনা করে, সম্ভবত তারা আলাদা। RCOOH

স্বীর্ঘ তর বা দীর্ঘনাজকসম্পন্ন ফাটিআর্যসিডের (বেমন প্যাল্মিটিক, ওলিক ইত্যাদি) প্রতীক হিদাবে ব্যবসূত হয়েছে।

অগ্নাশয়য়বী লাইপেজ সামান্য ক্ষারীয় মাধ্যমে (pH₈) অধিক সাঁচর হলেও প্রণামত বা কিছু আদ্লিক মাধ্যমেও কিয়াক্ষম। পিতৃলবণ, ভিওডিনামের বিচলন, ডিওডিনামনিঃস্ত এন্টারোগ্যামটোন (enterogastrone, বা পাকস্থলীয় বিচলন মন্দীভূত করে পাকস্থলীস্থ পাক্ষওকের নিগমনকে বিলাম্বিত করে), আর্জিনিন, হিস্টিডিন প্রভৃতি অ্যামাইনোত্যাদিড এই এন্জাইমের কিয়াকে প্রভাবিত করে। ক্ষেহদ্রব্য পিত্তরসক্ষরণে ও নিগমনে সহায়তা করে এবং এভাবে নিজের পরিপাকচিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

- 3. পিত্তরসঃ পিত্তরসে স্নেহদ্রব্যের বিশ্লেষণকারী কোন এন্ছাইম উপস্থিত না থাকলেও, পিত্তলবণ ও ক্ষারক পাকস্থলী থেকে নির্গত আত্মিক পাকমণ্ডকে প্রশমিত করে এবং স্নেহদ্রব্যের সূক্ষ্ম অবদ্রব সৃষ্টিতে সহায়তা করে। ফলে লাইপেন্স এন্ লাইম স্নেহদ্রব্যের উপর সহজেই ফিয়া করতে পারে।
- 4. আশ্রেকরসঃ ক্ষ্মান্তে অপর একটি লাইপেঞ্চের উপস্থিতি লক্ষ্য করা গেলেও দেটি তত্যোধক গ্রেজপূর্ণ নয়। গ্রাভাবিক অবস্থার অন্যাশয়প্রাধী লাইপেজই স্নেহদ্রব্যের পরিপাক সম্পূর্ণ করতে সমর্থ। তবে সামান্য পরিমাণে ক্ষেহদ্রব্যকে আশ্রিক লাইপেজ বিশ্লিন্ট করে। ফস্ফোলিপিড একইভাবে ফ্যাটি অ্যাসিড, গ্রিসারল, ফস্ফোরিক আসিড এবং কোলিনে বিশ্লিন্ট হয়। এভাবে স্নেহদ্রব্যের পরিপাক শেষ হয় এবং এরপর তারা অশ্র থেকে বিশোষিত হয়।

প্রোটিনের পরিপাক

Digestion of Protein

খাদ্যের একটি প্রয়োজনীয় অংশ প্রোটিন। খাদ্য তালিকাষ যে সব প্রোটিনের প্রাধান্য লক্ষ্য করা যায়, তার মধ্যে প্রধান অ্যাল্ব্,মিন ও গ্লোবিটিলন। এছাড়াও যে সব প্রোটিনকে সাধারণত গ্রহণ করা হয়, তাদের মধ্যে রয়েছে দৃশ্যান্তত ক্যাদিনাজেন (caseinogen), নিউক্লিওপ্রোটিন, কোলাজেন এবং ছিলাটিন ইত্যাদি। এদের পরিপাকের ফলে প্রোটিন-একক অ্যামাইনোঅ্যানিত উৎপন্ন হয়। প্রোটিনের পরিপাক পাকস্থলীয় জারকরণে শ্রে হয়ে আশ্রিক রুদে শেষ হয়। ৪নং তালিকায় প্রোটিনপরিপাককারী এনুজাইমের উল্লেখ করা হয়েছে।

1. शाहक बुन १ शाकक्षमीय कातकत्रात्र त्थापिनिविज्ञेणकावी श्रथान

শারীরবিজ্ঞান

৪নং তালিকাঃ প্রোটিনের পরিপাক্দারী এন্জাইম।

এन् का रेम	সা ৰ ্দেট্ট	বিভিন্নলম্প পদার্থ	
পাকস্থলী :			
পেশ্বিন	প্রোটিন	প্রোটিংস, শেপ্টোন,	
(अ ग्। ग्न	ঞ্জিলাতিন	জিলাটিন পেণ্টোন	
खन्नाम्यः			
(a) এন্ডোপেণ্টিডেঞ	ঃ প্রোটিন, প্রোটিওস,	পলিপেশ্টাইড	
টি:ুপ্রিন	পেশ্টোন।	ভাইপেশ্টাইড।	
কাইমোটিঃশ্বিন	প্রোটন, প্রোটিওস,	পলিপেশ্টাইড, ডাই-	
	শেশ্টোন	পেপ্টাইড দুধের তঞ্চন।	
(b) এক্সোপশ্টিডের:	ম্ভ আমাইনোম্লবযুত্ত	द्वान्यत्व रभभूते देख म्	
আ্যাইনেপেপ্টিডে		অনুমাইনোঅনুসিড	
কাৰেণ ক্লিপেশ্টিডে	ম ম কাবেণি সলম্লকর্ভ	ব্রুবতর পেপ্টাইডব্স্ক, মৃদ্	
ট্যাই:পশ্চিডেঞ	পদিপেশ্টাইড।	আমাইনোআৰি-ড	
ডাইপেশ্টিডেক	ট্যাইপেশ্টাইড	অ ামাইনো স্মানিড ডাই	
(c) রাইবোনিউক্লিয় ঞ	ডাইপেপ্টাইড	পেপ ়াইড	
ও ডি ঘান্ত হাইবো	নিউক্লিক আসিত	অ াথাই নোআর্ম্রেড	
নিউক্তি ফল		নিউ'কুণ্ডটাইড	
(d) रकामा :सत्त्र	কোলা কেন	দেশ্টোন	
(e) देनाम्रहे ख	ইলাস্তিন	শেশ্টোন	
म्बान्य :			
(a) ইরেপ্দিন ঃ	ग्र आमारेताम् जब्द्	হুশ্বতর শেপ্টাইড,	
(আমাইনোপেপ্টিডেল	পলিপেপ্টাইড	আমাইনোঅ: শিভ	
ভাইশেশ্বিডেঞ্	ভাইশেশ্টাইড	আমাইনো আগিড	
(b) পলিনিউক্তিটেডেঞ্চ	নি ইক্লিক আদিভ	নিউক্লিটেড	
(क) नाबाबज्ञाकदाश्टिक		পিউরিন বা পিরাইনিভিন	
(o) নিউক্লিভিস্তভ	শিউরিন বা শিরাইমিডিন		
(০) ানডাঙ্গুণাসডেঞ্জ	নিউক্লিওসাইড	বেস, পেন্টোঞ্ফ প্ৰ্ফেট	

এন্জাইমের নাম পেশ্লিন। রোমস্থনকাবী প্রাণীর পাচকরসে দ্থে-প্রোটিনের (caseinogen) বিশ্লিন্টকারী এন্জাইম রেনিনের উপন্থিতি লক্ষ্য জ্রা যায় ঃ মান্ধের পাকছলীয় রদে ইহা অনুপস্থিত। এহাড়া জিলাটিনেজ নামক প্রোটিন বিশ্লিন্টবারী এনজাইমও এই রদে পাওয়া যায়।

ট্রিপ্রিন ও কাইমোট্রপ্রিনের মত পেপ্রিন নিজ্যির থাকে, HCl-এর সংগ্রেশে এসে ইহা সক্রিয় হয় (৪নং তালিকা)। অধিক অল্ল-মাধ্যমে (pH_2) এর সক্রিয়তা সবচেয়ে বেশী দেখা যায়। প্রশমিত বা ক্ষারীয় মাধ্যমে ইহা নিজ্যির হয়ে পড়ে।

পেপ্সিন একটি এন্ডোপেপ্টিডেজ। ইহা আরেমেটিক আমাইনোআ্যাসিডের (aromatic aminoacid) আমােইনােম্লক এবং ডাইবারিক্সালক
আ্যাসিডের কার্বিক্সল-ম্লকের মধ্যবতী প্রোটিনবন্ডকে আক্রমণ ক'রে এবং
প্রোটিনের বিশেস্বল ঘটায়। প্রোটিনকে ইহা পেপ্টোনে, নিউক্লিপ্রোটিনকে
কিটক্লিনে (unclein) এবং মিউদিনকে প্রক্রাস্যামিনে (glucosamine) রুপাশ্টিরত করে। নিম্নে এর বিভিন্ন পর্যায়কম দেখানাে হল ঃ

- - 2. নিউক্রিওপ্রোটিন→নিউক্লিন
 - 3. मिडेनिन→श्रु दकामाामिन

পাকস্থলীর শ্লেণমাঝিলিতে অবস্থানকারী পেপ্দিনবিরোধক পদার্থ (antipepsin) জীবশত শ্লেণমাঝিলির উপর এই এন্ জাইমের ক্রিনায় বাধাদান করে।

2. অপ্নাশর রসঃ অগ্নাশয় রসে প্রোটনের বিশ্লিণ্টকারী যে সব
এন্জাইমের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়, ৪নং তালিকায় তাদেব উল্লেখ করা
হয়েছে। পেপ্ডিনের মত বিপিনিন ও কাইমোরিপ্সিন প্রথমে নিক্তিয়
থাকে। তাদের নিক্তিয় অবস্থাকে যথাকমে দ্রিপ্সিনোজেন ও কাইমোদ্রিপ্সিনোজেন নামে অবিহিত করা হয়। আন্দ্রিক রসে অবস্থানহারী
এন্টায়োকাইনেজ এনজাইমের সংস্পশে এসে দ্রিপ্সিনোজেন সক্রিয়-এন্জাইম
দ্রিপ্সিনে র্পাশ্তরিত হয়। দ্রিপ্সিন আবার কাইমোদ্রিপ্সিনোজেনকে সক্রিয়
এন্জাইম কাইমোদ্রিপ্সিনে র্পাশ্তরিত করে (তানং তালিকা)। এই দ্টো
এন্জাইমকে এন্ডোপেপ্টিডেজ বলা হয়, কারণ পেপ্সিনের মতই এরা
ভ্রোটনের নির্দিণ্ট ও কেন্দ্রন্থ প্রোটনবন্ডের আদ্রিক্সেংদের জন্য দায়ী।

শারীরবিজ্ঞান পুনং তাহিকা

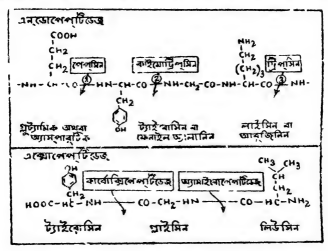
	নিভিয় এন্লাইয—→সজিয় এনজাইয	পছন্দসই প্রে'টিনবোকক (৫-৮6নং চিন্ত)
A.	এন্ডোপেশ্টিডের ঃ	-
	HCl পেশ্সিনোজেন →পেশ্সিন পেশ্সিন	(1) জ্যারোম্যাটিক জ্যামাইনো জ্যাসিডের জ্যামাইনো মূলক ও কা ব' ক্লি 'ল ক জ্যাসিডের কার' ক্লিন মূলকের মধ্যবভী
	এন্টা:ংকাইনে জ	(2) আং-ভিনিন বা লাই-
	धिन्। तत्वात्क्व ———————————————————————————————————	সিনের কার্যন্ত্রিল ম্লক
কাই	মোটিপ্সিনেজেন কাইমোটিপ্সিন ট্রিপ্সিন	() জ্যা হো মা টি ক জ্যামাইনো জ্যা সি ডে র কার্বাক্সিল ম্লক (পেপ্- সিনের বিপরীত দিকে)
B.	এস্থ্রেড্র :	
	আমাইনোপেশ্টিভেক্স (Mn, Mg, Zn,)	ম্ভ আমাইনো ম্লক সংশ্ল প্রাভন্থ আমাইনো আর্মি-ড
	কাৰ ক্সি:পপ্তিভেন্স (Zn)	ম্ভ কার্ণুস্তস ম্লক সম্পল্ল প্রাক্তস্থ আমাইনো অয়াসিড
	ট্যাইশেশ্টিডেঙ্গ	ট্যাইপেপ্টাইড
	ভাইপেশ্ তিভেক্স	ডাই পণ্ াইড

শ্বিশ্ সিন আর্রজিনিন ও লাইসিনের কার্যক্সল-ম্লকের উপা চিয়া করে। কাইমোর্শ্বিপ্ সিন অ্যারোম্যাটিক অ্যামাইনো অ্যাসিডের টাইরোসিন ও ফেনাইলঅ্যাল্যানিন) কার্যক্সল-ম্লকের ওপর চিয়া করে তাদের ট্রাইপেপ্টাইডে র্পাশ্তরিত করে। তাছাড়া ইহা দ্ধের তঞ্চনে সহায়তা করে এবং রেনিনের মত দ্খেপ্রোটিনের ওপর চিয়া করে। শ্বিপ্ সিন নিউক্লিনকে নিউক্লিক অ্যাসিডে র্পাশ্তরিত করে। নিউক্লিয়েজ নিউক্লিক অ্যাসিডের র্পাশ্তরিত করে। নিউক্লিয়েজ নিউক্লিক অ্যাসিডের র্পাশ্তরিত করে।

উপিঃউক্ত এন্জাইম ছাড়া অগ্নাশয় রসের বাকী এন্জাইমসম্হকে করোপেপ্টিডে দ নামে অভিহিত করা হয়। কারণ এরা প্রাণ্ডক্ষ মৃক্তম্*লক*

সম্পন্ন জ্যামাইনোজানিডের উপর কিয়া করে তাবের জ্যামাইনোজানিডে মুণাণতরিত করে। যে সব নির্দিণ্ট প্রোটিন বংভের উপর তারা কিয়া করে, 6-26নং চিত্রে তার বিশদ বর্ণনা দেওয়া হল।

3. আ িবক রস ঃ আ িবক রসে অবস্থানকারী এন্জাইনের উল্লেখ ৪নং তালিকার করা হয়েছে। ইরেপ্ সিন একটি মিশ্র এন্জাইম। আ ামাইনো-পেপ্তিডের এবং ভাইপেপ্তিডের ছাড়াও এতে অন্যান্য এন্জাইমও রয়েছে। এই এন্জাইমগ্লো পরিপাকলক প্রোটনের ক্র ভারাংশের ওপর কিয়া করে থিতাদের আ ামাইনো আ ামিডে বুশা তরিত করে। এছাড়া পালনিউক্তিডের নিউক্রিক আ ামিডকে নিউক্রিকটাইডে এবং নিউক্রিকটাইডের এন্তাইম



6-26 नः '55

পিটরিন বা পিরাইমিডিন নিউক্লিওমাইডকে পিউরিন (বা পিরাইমিডিন) বেস ও পেন্টোক্ল ফদফেটে র্পাশ্তরিত করে।

খাদ্যবস্ত্র বিশোষণ

ABSORPTION OF FOODSTUFFS

পরিপাকলর খাদাকত যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে রক্তপ্রবাহে প্রবেশ করে, তাকে বিশোষণ বলা হয়। বিশোষণ প্রধানত কিছ্মসংখ্যক ভৌত পদ্ধতির উপর নিউরশীল। যেমন ব্যাপন, অভিস্রক:চ:প, জলচাপ, পৃষ্ঠলগ্রতা, সন্ধিয় পরিবহন ইত্যাদি। এছাড়া তড়িং ও রাসায়নিক প্রক্রিয়াও বিশোষণের সংগে কিছুটা কড়িত।

বিশোষণ প্রধানত ক্ষ্মেশ্যে স্থাসন্পল্ল হয়। অবশ্য ক্ষ্মেশ্যের প্রথমাংশ ক্ষরণ পদ্ধতির সংগে জড়িত। শেষাংশই মূলত বিশোষণের জন্য দায়ী। ভিসাশকে ক্ষ্মেশ্যের বিশোষণ-একক হিসাবে অভিহিত করা হয়। এদের মধ্য দিয়েই পরিপাকলক খাদাংশত তথা ভিটামিন, ধাত্, জল ইত্যাদি ক্ষ্মেশ্য থেকে বিশোষত হয়। হিসাব করে দেখা গেছে, মান্যের ক্ষ্মেশ্যে (10 বর্গমিটার ক্ষেত্রলো) প্রায় 50 লক্ষ্য ভিলাস বর্তমান।

পাকস্থলীতে ভিলাসের অনুপশ্ছিতির জন্য সেখানে বিশোষণ প্রায় অনুপশ্ছিত। তবে সামান্য পরিমাণে জল, লবণজল, আলেকাহল, গ্লাক্ষের, দ্বনীয় কোন কোন ওষ,ধ পাকস্থলীয় আবরণীকলার মাধ্যমে বিশোষিত হয়। হুংদশ্রে শৃংধুমাত জলের বিশোষণ হয়। তবে সামান্য পরিমাণে গ্লাকোজ, লবণজল, আলেকাহল ও কোন কোন ওষ্ধ এই অংশ থেকে বিশোষিত হতে পারে।

কার্বোহাইড্রেটের বিশোষন Absorption of carbohydrates

কার্বোহাইড্রেট প্রধানত একক শক'রা হিসাবে ক্ষ্মান্ত থেকে পোটাল-তল্তে বিশোষিত হয়। একক শক'রা খ্ব সামান্য পরিমান্তে লসিকা-প্রবাহেও প্রবেশ করে।

একক শকরার মধ্যে মুকোজ ও গ্যালাক্টোজের বিশোষণ সবচেয়ে দত সম্পন্ন হয়। শ্লুকোজের বিশোষণকে 100% ধরলে ত্লনাম্লকভাবে গ্যালাক্টাজ, লেন্থলোজ, (levulose), ম্যানোজ, জাইলোজ প্রভৃতি যথাদ্রমে 115, 44, 30 এবং 30 শতাংশ হারে বিশোষিত হয়। অন্যান্য শকরা আরও মন্তরগতিতে বিশোষিত হয়। শলুকোজ ও গ্যালাক্টোজের দত বিশোষণের প্রধান করেণ তাসের পছস্পই বিশোষণ (selective absorption)। ক্লুলেন্তর শ্লেমাবিটালেন্থ কোষে অবস্থানকারী কাইনেক্স এন্জাইম এদের অতি দত ফসফরাসবিলিক্ষ কেয়ে অবং এদের বিশোষণকৈ ধরাত্মিত করে তোলে। অপরপক্ষে ম্যানোজ, পেন্টোজ ইত্যাদি একক শর্মার ফস্ফরাস-যুক্ত হতে পারে না। তাদের তাই ব্যাপন প্রভৃতি ভৌত পদ্ধতির ওপর নির্ভর করতে হয়। এদের বিশোষণ তাই মন্তর গতিসম্পন্ন।

ভৌত পদ্ধতি বাতিরৈকে অপর যে সব কারণ কার্বোহাইন্ত্রেটর বিশোষণের উপর প্রভাবিস্তার করে. তার মধ্যে প্রধান ঃ (a) আবরণীকলাকোর্যাস্থত ফস্ফারিক অ্যাসিড ও ফস্ফাটেজ এন্জাইমের উপস্থিতি, (b) পরিপাকলার একক শর্করার পরিমাণ, (c) সোডিয়াম লবণ, (d) ভিটামিন (থায়ামিন, পিরাইডোক্সিন, প্যান্টোর্থেনিক অ্যাসিড ইত্যাদি) এবং (e) অ্যাভ্রেন্যালের বহিঃ স্তর ও সম্মুখ পিটুইটারী—যারা ফস্ফরাসসংযুত্তি নিয়ন্তি নরাক্ষ্য করে।

স্থেহদ্ৰব্যের বিশোষণ Absorption of Fats

স্বেদ্রের বিশোষণ একটি জটিল প্রতি। প্রতি জটিল বলেই এর ম্লায়েন বিভিন্ন মতবাদের উদ্ভব ঘটেছে। যে সব মতবাদ শ্লেহদুব্যের বিশোষণের সংগে সম্পর্কষ্ত্র তাদের মধ্যে প্রধান : (a) লাইপোলাইটিক প্রকল্প (lipolytic hypothesis), (b) ফ্রেজারের বিভাজন-প্রকল্প (partition theory of frazer) এবং (c) আধুনিক মতবাদ। প্রকল্প বা মতবাদ যাই হোক না কেন, শ্লেহদুব্যের বিশোষণ ডিওডিনাম ও জেজ,নামে অধিকতর দ্বত সংঘটিত হয়, তথাপি শ্লেহদুব্যের স্বাধিক বিশোষণ হয় নিমু ক্ষুদ্রান্তে।

1. লাইপোলাইটিক প্রকণ্ণ: সবচেয়ে প্রোনো এই মতবাদের বন্ধবা হল, লাইপের এন্জাথৈর উপন্থিতিতে ল্লেংদ্রবা সংপ্রণরিপে ফ্যাটিঅ্যাসিড ও রিসারলে র্পাশ্চরিত হয় এবং আশ্তরক ভিলাসের ঝিল্লিকোষের মাধ্যমে প্রক প্রকভাবে বিশোষিত হয়। পিন্তলবনের উপন্থিতিতে অদ্রবনীয় ফ্যাটিঅ্যাসিড দ্রবনীয় বাইলঅ্যাসিড-ফ্যাটিঅ্যাসিড বেগান উৎপন্ন বরে। এ ছাড়াও পিন্তলবন আবরনীকোষের প্রতীন স্থাস করে ভাদের ঝিল্লিভেদ্যতা বৃশ্ধি বরে; ফলে বিশোষনের দ্বৃত সংবটন সহজ্তর হয়।

দ্রবী ভূত বাইলআর্গিড-ফ্যাটিঅ্যাসিড ভিলাসের ঝিল্লিকোষে প্রবেশ করে এবং বিশ্লিকট হয়। পিওলবণ প্নরায় ঝিল্লিকোষের উত্ত উপরিতলে ফিরে আসে এবং নতন ফ্যাটিজ্যাসিডের সংগে দ্রবণীয় যৌগ উৎপল্ল করে। এই প্রক্রিয়া পর্যায়ক্রমে চলতে থাকে। এগিকে ঝিল্লিকোষের অভ্যাভরে ফ্যাটিআ্যাসিড গ্রিসারক্রের সংগে ব্রুভ হয়ে ট্রাইগ্রিসারাইড উৎপল্ল করে। ট্রাইগ্রিসারাইডের এই পূর্ণ সংশোধান ফস্করাস্থ্তি অত্যাবশাক। এরপরই ইহা লগিকাপ্রবাহে প্রবেশ

- স্কর। লাসকাপ্রবাহে টাইগ্রিসারাইডের উপন্থিতিতে লাসকা শেষভরণে (chyle) রপোত্তর লাভ করে। অতি সামান্য পরিমাণ স্বেহরব্য পোর্টাল শিরার মাধ্যমেও বিশোষিত হয়।
- 2. ফ্রেনারের বিভায়ন প্রকলপঃ প্রানো মতবাদের সংগে ফ্রেনারের প্রকলপ একটি ন্তন সংযোজন। এই মতবাদের বছবা হল ক্রেপ্রের একাংশের বিশোষণে যেমন ক্রেপ্রেরর সামগ্রিক ভাসন প্রয়োজন হয় না, তেমনি অপরাংশের পরিপাক্ষরের পদার্থ ফ্যাতিআাসিড ও গ্রিসারেল সংক্রেমণ ছাড়াই সরাসরি পোর্টাল শিরার মাধামে বিশোষিত হয় এবং যক্ততে প্রবেশ করে। প্রথমাংশের বিশোষণের প্রাকণিত হিসাবে তাদের অবদ্রব্য সৃষ্টি আবিশাক। এই অবদ্রবীকরণে পিন্তলবণ, সোপ এবং মনো বা ভাইগ্রিসারাইড বিশেষভাবে অংশ গ্রহণ করে। এভাবে অন্তবীভূত দ্রীইগ্রিসারাইড লাসকাপ্রবাহে প্রবেশ করে। তবে প্রায় ৫০০০ মিউ ব্যাসসম্পন্ন ক্রেহকণা কিভাবে ঝিল্লিকোর থেকে ভিলাসের কেন্দ্রস্থ ল্যাক্টিমেক্ষে (lacteals) প্রবেশ করে তার সঠিক ব্যাখ্যা এখনও পাওয়া যার্মন। ভিলাসের সক্রিয় সংকোচনে শ্বেতরস ল্যাক্টিয়েল থেকে প্রধান লাসকাপ্রবাহে প্রবেশ করে। সেখান থেকে ক্র্লান্ডের বিচলনে ইহা সিস্টারনা কাইলিছে (cisterna) প্রবেশ করে। এরপর নিঃশ্বাস প্রখাসের ফলে উদর ও বক্ষের অভাশতের যে চাপপার্থক্যের সৃষ্টি হয় তার সাহায্যে ইহা বক্ষকাসকানালনতৈ প্রবেশ করে। শ্বেতরস এভাবে সাবক্রেভিয়ান শিরায় পৌহয়।

অপরঅংশ ফ্যাটিঅ্যাসিড বাইলসন্ট যৌগ উৎপন্ন করে এবং বকুংশিরায় প্রবেশ করে।

3. আধ্রিক ধারণা (Modern concept) : খাদ্যে গৃহীত উদ্ভিদ্ রাত বা প্রাণীজাত ক্ষেপ্তদার্থ টাইগ্রিসারাইডের সমন্তরে গঠিত। গ্রিসারকের সংগে তিনটি সম্পৃত্ত বা অসম্পৃত্ত ফ্যাটিআগিছত যুক্ত হয়ে টাইগ্রিসারাইড গঠন করে। এসব ফ্যাটিআগিছত দবি চেনসম্পন্ন। দ্বধে 3-10% স্বন্ধদৈর্ঘ্যের ফ্যাটি আগিছত সম্পন্ন টাইগ্রিসারাইড পাওয়ে যায়।

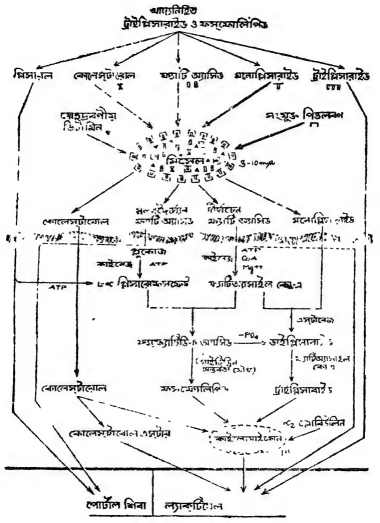
আধুনিক ধারণা অন্বারী (i) প্রায় 40% টাইগ্রিসারাইড পরিপাঁকের মাধ্যমে ফাটিআগিড ও গ্রিপারলে পরিণত হয়, (ii) 3-10% ট্রাইগ্রিসারেইড পরিপাক বাি এরেকেই বিশোষিত হয় এবং (iii) বাকী প্রায় 50-57% আর্মুবিন্দিন্ট হয় প্রধানত β-মনোগ্রিসারাইড হিসাবে।

পোন্টিকনালীতে পিজেবংর (bile salt) পরিমাণ একটি সংকট মিসেল গাড়েছে (critical micellar concentration) পৌছলে পিজেবন, β-মনো-রিমনারাইজের সংগে ন্বভঃক্ত্ভাবে পঞ্জীভূত হয়ে অন্তবীভূত বেসব ছেহবিন্দ্র (fat droplets) গঠন করে তাদের মিসেল (micells) বলা হয়। সংষ্ট্র পিত্তলবণের (conjugated bile salts) পরিমাণ সংকট তীরতার বেশী বলেও লাইপের এনজাইমের বারা মনোগ্রিসারাইড যখনই বিশ্লিন্ট হয় তখনই এধরনের মিসেল গঠন করে। গঠিত হবার সংগে সংগেই ইহা ফ্যাটি আগিড, কোলেসটারোল এবং কোহদুবনীয় ভিটামিনকে তার মধ্যে দ্ববীভূত করে। ট্রাইগ্রিসারাইড মিসেলে দ্ববীভূত হয় না, এরা জল ও কোহ্যিক্সিতে ত্লেনাম্লকভাবে অধিকতর দ্রবীভূত হয় বনে সরাসরি আবরণীকোষে বিশেষত হতে পারে।

পেছিকনালী থেকে ফ্যাটের বিশোষণ দ্ভাবে সম্পন্ন হয় । (a) পোর্টাল শিরার মাধ্যমে এবং (b) ভিলাসের কেন্দ্রস্থ লসিকানালী বা ল্যাক্টিয়েলের মাধ্যমে।

- (a) পোর্টাল শিরার মাধ্যমে ফাটের বিশোষণ ঃ গ্রিসারল ও অংধকাংশাল্যক্ষণের্টার ফ্যাটিআাসিড (C₃-C₁₄) পোর্টাল শিরার মাধ্যমে বিশোষিত হয় এবং সকৃতে পৌছার। গ্রিসারল নলীপথ (lumen) থেকে প্লেমান্তরীর আবরণী কোষে ব্যাপনক্রিয়ার মাধ্যমে প্রবেশ কবে এবং অংশত জারিত হয়ে CO₂ উংপাল করে, অংশত ট্রাইগ্রিসারাইড সংগ্রেষণে অংশ গ্রহণ করে এবং অবশিষ্ট অংশ ভিলাসের রম্ভজালিকায় প্রবেশ করে এবং পরিশোষে পোর্টাল শিরায় পৌছায়। অপরপক্ষে নিসেলে দ্রবীভূত গ্রন্পনির্ঘার ফ্যাটিআাসিড কোর্ষবিশ্বার মাধ্যমে আবরণীকোষে প্রবেশ করে এবং ভিলাসের রম্ভজালিকায় বিশোষিত হয়।
- (b) বাসকানাসীর মাধ্যমে ক্যাটের বিশোষণ ঃ ফ্যাট-বিশোষণের প্রধান বিশোষণপথ চিলাসের কেন্দ্রীয় লসিকানালী বা ল্যাক্টিয়েল। (1) দীর্ঘচন ক্যাটিআসিড, মনোগ্রিসারাইড এবং ডাইগ্রিসারাইড আবরণীকোরে ট্রাইগ্রিসারাইড মুপার্ল্ডরিত হয়ে কাইলোমাইলোন হিসাবে ল্যাক্টিয়েলে প্রবেশ করে, ।2 প্রায় 3-10% ট্রাইগ্রিসারাইড কোনরূপ পরিবর্তন ছাড়াই ক্ষান্তান্দ্রের লিউমেন থেকে আবরণীকোষে প্রবেশ করে এবং ল্যাক্টিয়েলে বিশোষত হয়। (3) কিছ্মেংথ্যক দীর্ঘচন ক্যাটিল্র্যাসিড আবরণীকোষে ক্ষম্ফালিপিডে হ্পার্ল্ডরিত হয় এবং

সেজাবেই ল্যাকৃটিয়েলে প্রবেশ করে। (4) কোলেস্টারোলের একাংশ (30%) প্রাধীনভাবে বাইলোমাইলোনের সংগে এবং অপর অংশ (70%) কোলেস্টারোল এস্টার হিসাবে ল্যাক্টিয়েলে বিশোষিত হয়; (5) কিছুসংখ্যক ফ্যাটিঅ্যাসিড সরাসরি ল্যাক্টিয়েলে প্রবেশ করে।



6-27 नर 660 ३ टम्नइस्टवात्र विटमावण ।

মিসেলে দ্রবীভূত লিপিড-অণু প্রধানত ডিওডিনাম ও জেজ্নামের আবরণী-ক্রোবের লাইপোপ্রোটন কোর্যাঝালর মধ্য দিয়ে ব্যাপন প্রক্রিয়ার কোষ্ঠাভাতরে প্রবেশ করে। মিসেলছিত পিন্তলবন বেহেত্ কোষবিজ্ञতে দ্রবনীয় নয় (তানের আধানের জন্য) সেহেত্ ইহা ইলিয়ামের শেষাংশ থেকে সন্তিয় পরিবহনের মাধ্যমে কোষে প্রবেশ করে। মিসেল থেকে লিপিড অণুর বিশোষণ তাদের দ্রবণক্ষমতার (solubility) উপর নির্ভরশীল। মনোগ্রিসারাইড অধিক তর দ্রবণীয় বলে, ইহা সবচেয়ে আগে প্রবেশ করে। তারপর দীর্ঘচন ফ্যাটিআাসিড, কোলস্টারোল এবং ব্যাপ বা নাতিদীর্ঘ ফ্যাটআাসিড অন্য থেকে আবরণীকোষে বিশোষিত হয়। ট্রাইগ্রিসারাইড মিসেলদশার মধ্য দিয়ে না গিয়ে (দ্রংণীয় নয় বলে) পিনোসাইটোসিস ও সম্ভবত ফেনেস্টার (fenestra) মাধ্যমে (ফেনেস্টার ফাঁক আবরণীকোষের অবিজ্ঞির ভিত্তিবিজ্লির দ্বারা উৎপরে হয়) আবরণীকোষে প্রবেশ করে। লাইসোলেসিথিনও সরাসরি আবরণীকোষে প্রবেশ করেতে পারে।

আবরণীকোষে প্রবেশ করার পর কোষের অশ্তরকোষ রালক মনোগ্রিসারাইড ও ফ্যাটিআ্যানিডকে গ্রহণ করে এবং প্রতে ট্রাইগ্রিসারাইড বা ফস্ফোর্নিপিডের রূপাণ্ডর ঘটার (6-27 নং চিত্র)। অশ্তরকোষীয় জালকের মাইক্রোসোমে সংশ্লিকট এন্জাইম পাণ্ডরা যায়। সমগ্র অশ্তরকোষীয় জালকের মাইক্রোসোমে সংশ্লিট এন্জাইম পাণ্ডরা যায়। সমগ্র অশ্তরকোষজালক ফ্রেইকণার প্রণি হয়ে প্রতি। ফ্যাট এরপর ধীরে ধীরে কোষের নিউক্রিয়াসের উপর দিয়ে এগিয়ে ষায় (বিশেষত ভিলাসের শীর্ষদেশীয় কোষে)। এই ফ্যাটকে ঘিরে প্রোটিন ও ফস্ফোলিপিডের একটি আন্তরণ গড়ে উঠে এবং এভাবে প্রায় 1/০ ব্যাসসম্প্রয় লাইপোপ্রোটিন কণা গঠিত হয়, তাকে কাইলোমাইক্রোম (chylomicron) বলা হয়। কাইলোমাইক্রোনের আন্তরণ বা মেমরেন তাই সামান্য পরিমাণ প্রোটিন, মৃত্র কোলেস্টারোল এবং ফস্ফোলিপিডের এককন্তরে বিন্যন্ত সম্পৃত্ত ট্রইগ্রিসারাইডের সমন্তরে গঠিত। কাইলোমাইক্রোন কলাশ্বান (intestinal space) এবং লিসকানালীর মধ্যে অবন্থিত উন্মৃত্র প্রণালীর (channel) মাধ্যমে লাকটিয়েলে প্রবেশ করে।

थागाप्रशास्त्र भत लीमकार लिम्मलिथि कारित ममार्यम लक्षा कता यात :

টাইগ্নিসারাইড	··· 82%
ফন্ফোলিপিড	10%
কোলেস্টারোল এস্টার	2%
মার ফাাটিআনসিড	6%

প্রোটিনের বিশোষণ

Absorption of Protein

প্রোটন প্রধানত পোর্টালতশ্বের মাধ্যমে বিশোষিত হয়। অবলা অতিসামান্য অংশ লাসকাপ্রবাহেও প্রবেশ করে। সাধারণত অ্যামাইনো ্যাসিড হিসাবে প্রোটনের বিশোষণ সংঘটিত হয়। অ্যামাইনো ্যাসিডের বিশোষণ একটি সচিত্র ও পদ্ধন্দদই পদ্ধতি। কারণ দেখা গেছে, এল-অ্যামাইনো আ্যাসিড ষত প্রভে বিশোষিত হয় এবং পোর্টাল রক্তে উপস্থিত হয়, ডি-অ্যামাইনো আ্যাসিড সেভাবে পারে না। ভিটামিন B_6 এবং M_8^{++} আয়ন কোন না কোন ভাবে আশ্বিক বিশিক্ষকোষে অ্যামাইনো ্যাসিডের তীব্রতা বৃদ্ধিত সহায়তা করে।

আমাইনোআদিভ ছাড়া কিছ্ম প্রোটনজাতীয় পদার্থ বেমন প্রোটওস, পেপশ্নেন, পনিপেপটাইড এবং কিছ্মিক্ছ্ম দিরাম প্রোটন ও ডিমের শ্বেতাংশও সামান্য পরিমাণে বিশোষিত হতে পারে। এভাবে সামান্য বিদ্বাতীয় প্রোটনও ব্যক্তে প্রবেশ করে এবং অ্যাণ্টিবভি-উৎপাদনে উদ্দীপনা যোগায়।

श्रमावम ।

- त्नी ग्ढेक्डल्ब्र मादीव्यान मन्दरथ जात्नाठना क्रा ।
- कालाब्रदमत्र উপাদান ও কার্যাবলীর বর্ণনা দাও। (O. U. '68)
- 8. লালাগ্রন্থির আগ্রৌক্ষণিক গঠন ও লালারস করণের পার্থতি সম্বন্ধে আলোচনা কর।
- পাকছলীর আণ্বৌক্ষণিক গঠনের বর্ণনা দাও। পাচকরসের উপানান ও পাচকরম
 করণে বে সব কারণসমূহ প্রভাব বিস্তার করে তাদের সংবংশে আলোচনা কর।
 - চিগ্রসহ যক্তের আগুরেকিণিক গঠনের বর্ণনা দাও। সংক্রেপে বক্ততের কার্যাবলীর আলোচনা কর।
 (C. U. H. 81)
 - 6. অগ্নাশরের ক্ষরণ পর্মাত বর্ণনা কর।

(C. U. 86)

7. পাচকরসের উপাদান ও কার্যাবলী বিবৃত কর।

- (C. U. 67. 72)
- পাচকরসের জৈব এবং অজৈব উপাদান কি কি? পেপ্টিক ও অক্সিণ্টিক কোষ থেকে
 বে প্রধান উপাদান নিঃস্ত হর তাদের নাম কর। পাচকরসের কার্যাংকী বর্ণনা কর।
 গ্যাসন্টিন কাকে বলে?
- 9. পাচকরদের ক্ষরণগর্খাত এবং তার বারা পরিপাকের পর্যাতির বর্ণনা কর।

(C. U. H. '78)

10. কী ভাবে স্নার্যাবক ও হরমোনগভ কারণসমূহ পাচকরসের বিভিন্ন দশার করণ নিরন্ত্রণ করে ভার আলোচনা কর। পাচকরসের মৃত্ত ও সংবৃত্ত অক্ষয় বলতে কি বোরায় ?

(O. U. H. '81)

- 31. পরিস্থল চিগ্রসহ ক্ষ্যেশের বে কোন অংশের আণ্বীক্ষণিক গঠনের বর্ণনা দাও। ক্ষ্যেশের বিচলন কী কী ? (C. U. 6º)
- পরিক্ষা চিত্রসহ মান্বের পাক্ত্রীর পাইলোরিক অংশের আণ্বীকণিক গঠনের
 বর্ণনা দাও। পাক্ত্রীর পাচকরদের উপাদানসম্ভের নাম কর এবং কার্যাবলী
 সম্বধ্যে আলে চনা কর।
 (C. U. 78)
- 13. স্নেহরবা বিশোষপের উল্লেখসহ ভিলাসের একটি পরিচ্ছল চিত্র অঞ্চল কর।
- একটি পরিক্ষ চিত্রসহ তোমার দেহস্থিত বকৃতের অবংহান নিরেশ কর এবং তার আণ্বেক্ষিণিক গঠনের চিত্র অংকন কর। পিত্র,সর উৎপাদন ও কার্বাবসী সংক্ষেপে বিবৃত্ত কর। (O. U. 77)
- 15. ক্রেলের বিচলনের প্রকৃতি ও কার্য'বেলী আলোচনা কর। (C. U. 65, 85)
- 16. वृद्धः स्वत्र शठेन ७ काष' । वनीत्र वर्णना माछ । (C. U. 62)
- 17. অগ্নাশর রদের উপাদান ও কার্যাবলী বর্ণনা কর।
- পিত্তলবংশের উপাদান কি কি? পিত্তরদের কার্যাবলী বিবৃত কর। আন্দ্র-বৃত্ত্ব

 সংবহন সম্বশ্বে আকোচনা কর।
 (C. U. 66, 85)
- 19. পিওলবণ কোনগালো? তাদের উৎস, ক্ষ্মান্তে পরিবহণ ও কার্যাকোর বর্ণনা দাও।
 (C. U. 75)
- 20. পেণ্ডিকনালীতে কার্বোছাইডেটের পরিপাক কীভাবে সম্পন্ন হয় বিষ্ণুত কয়।
 (C. U. 65)
- 91. পেশ্টিকতলো দেনহারব্যের পরিপাক ও বিশোষণ কীভাবে সম্পন্ন হর আলোচনা কর।
 (C. U. 64, 67, 71, 75)
- 99. কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিনের বিলোষণ পর্যাত বর্ণনা কর। (C. U. 86)
- 93. (a) পাচকরসের ক্ষরণগণ্ধতির অন্শীলনে কে প্রোধা বিজ্ঞানী হিলেন? থার পরীক্ষাসম্থের বর্ণনা দাও। (b) পাচকরসের ক্ষরণের রাসার্যনিক দশা আলোচনা কর। (a) প্রোটিন পরিপাকে হাইড্রোক্রোরিক আ্যাসিড কিভাবে সাহাষ্য করে? (O. U. 84)
 - 84. পাকণ্হলী ও ক্ষ্মান্দ্র প্রোটিনের পরিপাক সম্বন্ধে আলোচনা কর। (C. U. 63. 85)
 - এচ. মান্ষের বিভিন্ন হজমরসে প্রোটিন পরিপাকধারী অন্জাইয়ের নাম কর। এক্রের উৎসংহল এবং নির্দিণ্ট সক্রিয়তা সংবক্ষে আলোচনা করে। (C U. H. 77)
- 26. আমাদের দেহে কোথায় কোথায় নিয়ুলিখিত বিচলনগ্র্লি সংঘটিত হয়ঃ (a) ক্বংসংকোচন, (b) ক্রমসংকোচন। (c) সংহত ক্রমসংকোচন। (d) সিলিয়ার চলন।
 (C. U. 81)
 - হ্বত্য. পৌশ্টিৰন লীতে দ্বের পরিপাবের পশ্বতি বর্ণনা কর। (C. U. H. 73)
 - 28. क्यान्त त्यत्क हुन्द ७ भीव रहन काहि आहिराइत रित्नास्य मध्यत्म बालाहना कर । (C. U. H. 77)

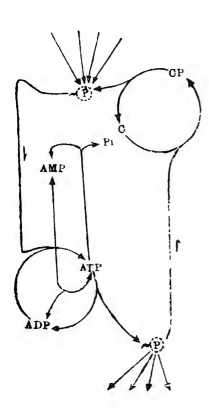
99. ठीका जिब ३

- (a) প্যাপিলা, (b) পাৰুস্থাীয় বিচলন, (c) আন্দিক রসের উপাদান, (d) আন্দিক রসের করণপত্তি, (a) অন্যাশসের গঠন, (f) পিতলবণ (61, 69, 77), (g) ব্যন,
- (b) खादेखांखन (O. U. H. 76), (i) कादेशामादेखान, (j) होन्नानिन (64),
- (k) बाइटलझ, (l) शिष्ठ मदन, (m) प्रिश्मिन, (n) राश्मिन (o) काइटापिश्मे मन
- (p) ইরেপ্সিন, (q) সেরোটনিন, (r) গে ব্লেট কোষ (s) আর্জেন্টাফিন কোষ, (t) পেয়ার পাচ, (a) প্যানেশ কোষ।

80. शार्थका निष :

(৯) পাকত্লীও জ্মান্তের বিশেব কলাত্যানিক পার্থক। (৪৫), (b) পেপটিক ও অক্সিনটিক কোষের নিঃস্ত প্রধান উপাধানসমূহ (৪৫)।

শত বিপাকক্রিয়া METABOLISM



পৌশ্টিকতশ্র থেকে বিশোষণের পর थामाकना রক্তসংবহনে প্রবেশ পরিবহনের সময় এসব রক্তসংবহনে খাদ্যকণাকে দেহের বিভিন্ন প্রতাংগন্থিত কলাকোষ গ্রহণ করে এবং প্রয়োজনীয় শারীরবৃত্তীয় কার্যে তাদের ব্যবহার বাবহারের খাদ্যকণার মধ্যে যে রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয় বা তাদের মধ্যে যেসব সংশ্লেষণ বা অবক্ষয়ধর্মী বাসায়নিক विकिया घळे। তাকে বিপাকভিয়া (metabolism) নামে অভিহিত কৱা হয়। বিপাক এক্ষেত্ৰে কলাকোৰীয় বিপাক (cellular metabolisom) বা অন্তর্গত বিপাকের (intermediary metabolism) সমার্থক। কোষের সাই-টোপ্লাজম ও মাইটোকনড্রিয়াতেই প্রধানত অধিকাংশ বিপাকক্রিয়াসংঘটিত হয়।

- 1. বিপাকের শ্রেণীবিভাগ (Types of Metabolism) ই প্রাণীদেহে বিপাকচিয়া দ্ভাবে সম্পন্ন হয় ই জ্যানার্বালক্সম (anabolism) বা উপচিতি এবং (d) ক্যাটার্বালক্সম (catabolism) বা অপচিতি। রক্ত থেকে সংগৃহীত খাদ্যকণাকে ব্যবহাব করে দেহের কলাকোষ যথন নতেন নতেন কৈবপদার্থের সংশ্লেষণ ঘটায় তথন তাকে জ্যানার্বালক্ষম বা উপচিতি বলা হয়। অপরপক্ষে, কলাকোষের মধ্যে খাদ্যকন, রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে যখন ভেংগে যায় তথন সেই প্রক্রিয়াকে ক্যাটার্থালক্ষম বা জ্পচিতি বলা হয়। অপচিতির মাধ্যমে খাদ্যকণা থেকে দেহে জৈবশক্তি উৎপন্ন হয়।
- 2. বিশাকের সংক্রিতসার (Summary of metabolism) ঃ কোষের অভ্যত্তরে কার্বোহাইন্ডেট এককশর্করা হিসাবে, প্রোটিন আমাইনোআগিড হিসাবে এবং ফাটে ফাটিআর্নিড ও গ্লিসারল হিসাবে ব্যবহাত হয়। পৌন্টিকতল থেকে কার্বোহাইন্ডেট হেক্সোজ শর্করা হিসাবে (প্রধানত মুকোজ হিসাবে) রক্তে বিশোষিত . इम्र । किन्द्र भीतमान क्वाकृत्यान उ ग्रामाकृत्याक्य विरमाधिक रम, ज्रात यकुर তাদের মকোজ বা মাইকোজেনে রূপাশ্তরিত করে। প্রোটিন প্রায় 20টি আমাইনো-আাসিড হিসাবে রক্তে বিশেষিত হয়। ফ্যাট প্রধানত ট্রাইগ্রিসারাইড হিসাবে **मीमकावाद्यत भाषाम तरक श्रातम करत। धमन भागामण्डात तकुमःवर्न (थरक** क्मात्रात्रत्र भाषात्म कार्य श्रातम करत । এই थाना अन् थ्याक कनाकाय य जव পদার্থের সংশ্লেষণ ঘটায় তার সংক্ষিপ্রসার 1নং তালিকায় প্রদত্ত হয়েছে। দেহের रब जब श्रवान वाश्वश्रश्रा अत्मत श्रवण करत अवर त्य जव टेक्नवनमार्थ छेरनामन করে. তার সংক্ষিপ্রসার তালিকার দ্বিতীয় পর্যায়ে সমিবেণিত হয়েছে। যুকুৎ এদের মধ্যে সবচেয়ে গরেত্বপূর্ণ অংগ। একক শর্করা থেকে এটি যেমন গ্নাইকোজেন উৎপন্ন করে, তেমনি আমাইনোআ। সিড থেকে দেহের প্রয়োজনীয় প্রোটিন, এনুজাইম, অ্যাণ্টিবডি, পিত্তরস প্রভৃতির সংশ্লেষণ ঘটায়। তাছাড়া, কার্বোহাইছেট, প্রোটিন ও ফ্যাট বা ম্নেহদ্রবা দেহের মধ্যে যেভাবে পরম্পর ব্রপাশ্তরিত হয়, তালিকার ততীয় পর্যায়ে তা দেখানো হয়েছে। এক্ষেত্রেও যক্ত विस्मय जारन व्याप्त करत, व्यर्धार कार्त्वा हारे प्राप्त कार्ते, कार्ष प्राप्त कार्ते, कार्ष प्राप्त कार्त्वाहाहेख्युरे, त्थारिन त्थरक कार्रि उ कार्त्वाहाहेख्युरे প্रकृत्वित्र मश्क्षका यकरूटि সংঘটিত হয়। তাছাড়া কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফাট পরস্পর সংযক্ত হয়ে মিশ্র পদার্থ উৎপল্ল করে (চত্ত্র্র্থ পর্যায়)। এসবই আনোবলিজমের প্ৰকাশ্ত।

भव । अ				댦	রাসায়নিক পরিবঙ্গ			
	कार्याहोर्ट्डि ♦ (इक्ट्राक्	135, <u>.</u>		20 egr	ट्यांिम ↓ 20 खाघादेला द्याभि		ষ্যাট ↓ ফিসারলঃ ফাট অ্যাসিড	निष्ट
	रहक्रमाञ्च		व्यामाइत्ना व्यामिष्ठ		जिट्टे द्धात्रिम		काछि आमिड	
eq.	च्छेर - चें	माङ्ख्य → माङ्ख्य - →	ন ব্যঃক্ষরা গ্রাক্		মুক কেশ কিশ মেশানিন	ত্তব্যক্ষরা গ্রন্থি	विमाइल ← — — →	-→ Si →
	शाहेरकारमन	नाक्रोज्ञ, मून्य रह्यांचिन (रक्षिन)	হরসোন 1	∳ प्राष्ट्रभाषिन, व्यागिष्टेर्वाछ, बनकादेय निख्यन्त देरग्रानि	जेबधि, हेट्डापि	<i>स्मित्त्रात्त्रा</i> इत्र:भान	्र टनश्चर	म् व्य टन्नाहसया
60	श्रूरकारक्षीनक 'भागभादेत्ना ष्मामिष्ठ	জ কক ক ব্য	कारि व्यापिछ, ग्रिमाइन ।	भं≎'वा ♦ ल्याक्टिक व्यानिक, व्याद्यानिश	অ্যামাইনো অ্যাসিড	चारमनिश. कारि जामिङ	ट्यांटिन ट्रम्ब्र्यस्य	गस्त भक'द्रा लि प्रामिण्डिल स्का-ध
	4	কাৰে হোইড্ৰেট কাৰে হোইড্ৰেট		-	ट्याणिन		 	Edi
	कार्दाक्रादे छो		ट्याफि 	श्रमीय	প্ৰশমিত ফাটি আৰ্সিড	निर्माख 	निम्ह	শক্রা
et .	ia ia	्र यादेरकाट्याणिन	1		्र्ट्टािएंंज्जिन्छ, मादेरभारब्रािक्ने	நிர	श्राहेत्य मान्द्रकांनि	्र शाइत्कामिशक्तः मान्त्कामिशक्षः

भार दिविकान

2न् र ज्ञानका : श्रामीत्मदश भमात्यंत्र कार्णावीनकारमत विचिन्न धान ।

পৰ্মায়	রাসায়নিক পরিবর্তন						
1	কাৰোহাইড্ৰেট ক্ৰেক্সোঞ্চ থ		শ্রোটিন ০ অ্যামাইনো অ্যাসিড			নহ প্রব্য ক্যাটি জ্যাসিং	
2	শাইকুভিক আমি আমিটাইল-কো	l	অ্যামাইনো অ্যাসিড (টাইরোসিন, ফেনাইল		ভ কিছুসংখ্যক অ্যামাইনো আ সিড (প্রোলিন, হিস্টিডিন, আর জিনিন মুটামিক আ্যাসিড আলফা কিটো টোরিক আ্যাসিড	এলানিন আস্পারটিক আসিড) অক্সালো-	
3	আনসিটাইল কো-এ আল্ফা-কিটোম্টারিক আচিড TOA 58				অক্সালোজ্যাসেটিক আাসিভ !		

অপরপক্ষে খাদ্যকণার ক্যাটাবলিজ্ম বা পর্যায়ক্রমিক অবক্ষয়ে কিভাবে এককশক্রা, অ্যামাইনোঅ্যামিউ, ফ্যাটিঅ্যামিড ও গ্রিসারল জারিত হয়ে সক্রিয়
অ্যামিটেট (অ্যামিটাইল কো-এ) উৎপল্ল করে এবং TCA-চক্রে প্রবেশ করে,
2নং তালিকায় তা সল্লিবেশিত হয়েছে। এই পথে খাদ্যবস্ত, জারিত হয়ে
জৈবলীন্ত উৎপল্ল করে। অসংখ্য এন্জাইম এসব রাসায়নিক বিক্রিয়ার সংগে
জড়িত। বিতীয় পর্যায়ে কিছ্ম পরিমাণ শন্তি উৎপল্ল হলেও সর্বাধিক জৈবলন্তি
উৎপল্ল হয় তৃতীয় পর্যায় থেকে। প্রায় 6½ শতাংশ কৈবলন্তি এই পর্যায় থেকে
উৎপল্ল হয়। তাপগতিবিদ্যায় দিক দিয়ে এই সামগ্রিক পশ্বতিয় দক্ষতা
(efficiency) 60-70 শতাংশ এবং প্রধানত ইহা TCA-চক্র ও বায়বীয় পদ্ধতিয়
উপর নির্ভরশীল। জৈবশন্তি উৎপাদনের বিভিন্ন পর্যায় পরে বিশ্বতভাবে
আলোচিত হয়েছে।

কার্বোহাইড্রেটের বিপাক

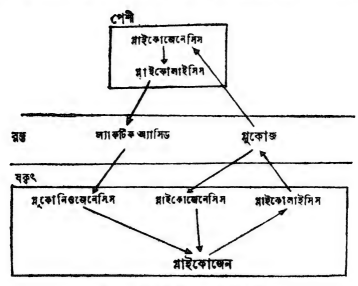
CARBOHYDRATE METABOLISM

প্রাণীদেহে কার্বোহাইড্রেটের বিপাক বলতে প্রধানত গ্লাকোজ ও গ্লাকোজের সংগে সম্পর্কাষ্ট্র পদার্থের বিপাককেই বোঝায়। রক্তের শর্করা ও কলারসের শর্করাও গ্লাকোজ। একক শর্করা ফ্লাকটোজ ও গ্লালাকটোজ ক্ষান্তান্ত থেকে যকতে পৌছে পরিশেষে গ্লাকোজে র্পাশ্তারত হয়। ক্ষান্তান্তর ক্ষোমান্তরের ক্ষোমান্তরের ফ্লাকটোজকে গ্লাকোজে পরিগত করতে পারে বলে প্রমাণ পাওয়া গেছে।

শুন্যপায়ী প্রাণীতে কার্বোহাইড্রেটের বিপাক্ষকে নিমুদ্দিখিত ভাবে বিভক্ত করা বায় (7-2 নং চিত্র) ঃ

- 1. গ্রাইকোলাইনিস (Glycolysis): যে পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়র মাধ্যমে গ্রুকোজ বা গ্রাইকোজেন পাইর,ভিক অ্যাসিডে র্পাশ্তরিত হয় এবং তার সংগ্রে ATP-এরও উৎপাদন ঘটে তাকে 'লাইকোলাইসিস বলা হয়। অক্সিজেনের উপন্থিতিতে পাইর,ভিক অ্যাসিড মাইটোকনিড্রয়তে প্রবেশ করে এবং সম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে CO₂ ও H₂O উৎপল্ল করে। অপরপক্ষে অক্সিজেন সরবরাহে ঘাটতি দেখা দিলে সক্রিয় পেশীতে পাইর,ভিক অ্যাসিড ল্যাকটিক অ্যাসিডে র্পাশ্তরিত হয়।
- 2. •লাইকোজেনেলিস (Glycogenesis)ঃ বে পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে প্রকোজ প্লাইকোজেনে রূপাশ্তরিত হয় তাকে •লাইকোজেনেলিসস
 বলা হয়।
- 3. ॰লাইকোজেনোলাইসিল (Glycogenolysis)ঃ যে পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে গ্লাইকোজেন ভেংগে ॰ল্ব্কোজ উৎপন্ন করে তাকে ॰লাইকোজেনোলাইসিল বলা হয়।
- 4. প্রকানিওজেনেসিস (Gluconeogenesis) ঃ কার্বে হাইক্লেট নয়
 এমন পদার্থ থেকে প্রকাজ বা পাইকোজেনের উৎপাদনকে প্রকোনিওজেনেসিস
 বলা হয়। প্রধানত ল্যাকটিক অ্যাসিড, প্রসারল ও প্রকাজেনিক অ্যামাইনো
 ক্য্যাসিড এই প্রবাতিতে প্রকাজে পরিশত হয়।

5. পাইর্বভিক জ্যাসিডের জ্যাসিটাইল কো-এডে জারণ (Oxidation of pyruvic acid to acetyl Co A) ঃ সাইট্রিক জ্যাসিড চক্রে প্রবেশের প্রে পাইর্বভিক জ্যাসিডকে অ্যাসিটাইল কো-এতে রূপাত্রিত হতে হয়। সাইট্রিক



7-2নং চিত্রঃ কার্বোছাইডেন্টের বিপাকের সম্পর্ক ।

ভ্যাসিড চক্র কার্বোহাইড্রেট, ফাটে ও প্রোটিনের জারণের সর্বশেষ সাধারণ বিক্রিয়াপথ হিসাবে পরিগণিত।

6. পেনটোক ক্ষসকেট বিক্লিয়াপথ (Pentose Phosphate Pathway) ঃ
*ক্ষেন্ডের কারণের বিকলপ পথ হিসাবে এই বিক্রিয়াপথ কাজ করে। হেক্সোজ
মনোকসকেট শানট বা ফসফো ল্বেনেটে অক্সিডেটিভ পথ হিসাবেও এটি
পরিচিত।

রক্তশর্করা

Blood Sugar

রক্তশর্করা বলতে রক্তের পলুকোজকে বোঝায়। রক্তে পলুকোজের পরিমাণ একটি নির্বারিত মাত্রায় নির্দিন্ট থাকে। থাদাগ্রহণের 12 ঘণ্টা পরে এই পরিমাণ প্রতি 100 মিলিলটোর রক্তে 80-100 মিলিগ্রাম এবং থাদাগ্রহণের পরে 100-130 মিলিগ্রামের মত হয়। ধমনী রক্ত থেকে শিরায়কে পলুকোজের পরিমাণ সাধারণত

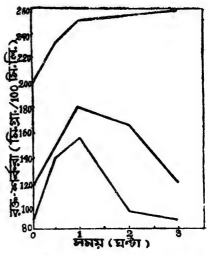
কিছন্টা কম থাকে। প্রতি 100 মিলিজিটার রক্তে গ্রেকোজের ধমনীশিরা পার্থক্য প্রায় 1.5-৪ মিলিগ্রাম। ধমনী থেকে শিরাভিমন্থী রক্তসংবহনের সময় দেহের কলাকোষ কিছন পরিমাণ রক্তশকরিকে অনবরত গ্রহণ করে থাকে, ফলে এই পার্থক্য প্রায় সব সময় বজায় থাকে।

श्रात्काल निर्मुणात नतीका (Glucose tolerance test)

শাভাবিক শারীরবৃত্তীয় অবস্থায় গ্লাকোজ যেভাবে রক্তপ্রবাহে অবস্থান করে তাকে গতিময় সাম্যাবস্থা (dynamic equilibrium) নামে অভিহিত করা হয়। বহিঃস্থ উৎস থেকে অধিক পরিমাণ গ্লাকোজকে রক্তে প্রবেশ করিয়ে এই সাম্যাবস্থার সাম্যায়ক বিপর্যায় ঘটালে, দেহ যে ক্ষমতাবলে এই সাম্যাবস্থাকে ফিরিয়ে আনে তাকে প্লাকোজ সহিস্কৃতা (glucose tolerance) বলা হয়। নির্দিণ্ট পরিমাণ গ্লাকোজ বা গ্লাকোজের দ্ববাকে দেহে প্রবেশ করালে সাম্যায়কভাবে রক্তে যে অধিক গ্লাকোজনিত অবস্থা বা হাইপারগ্রাইসেমিয়ার উদ্ভব হয়, তার বিস্তৃতি ও স্থিতিকালের পরিয়াপ করে গ্লাকাসহিস্কৃতার পরীক্ষা করা হয়।

প্রায় ৪ ঘণ্টা অনশনরত একজন লোকের শিরাস্থিত রন্তকে শিরিঞ্জের সাহায্যে টেনে এনে তার রন্তগ্রকোজের মাত্রা নির্ধারিত করা হয়। এরপর প্রায় 200

মিলিলিটার জলের সংগে 50 গ্রাম গ্রুকোজকে মিলিয়ে তাকে থেতে দেওয়ার হয়। থেতে দেওয়ার 30 মিনিট পর ঘণ্টা দুই ধরে সিরিস্তোর সাহায্যে লিরান্থিত রক্তের করেকটি নম্না সংগ্রহ করা হয় এবং তাদের গ্রুকোজের মাত্রা নির্ধারত প্রকাজের পরিমাণ ও সময়কে পরস্পরের বিপরীতে প্রতিন্দ্রাপন ই করে গ্রুকোজের বিপরীতে প্রতিন্দ্রাপন ই করে গ্রুকোজসহিষ্ণুতার লেখচিত্র পাওয়া যায় (7-3নং চিত্র)। স্বৃদ্ধ এবং মধুমেহরোগালাম্বত লোকের ক্ষেত্রে এই লেখচিত্রের আক্রতি ভিন্ন হয়।



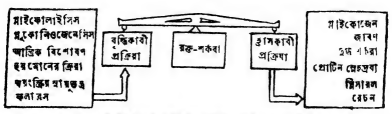
7-3 নং চিত্রঃ সাংক্রেজ সহিফুতার তিনটি রেখা ।চিত্র স্বানিয়া স্কৃত্ব ও স্বাভাবিক অবস্থার; মধাঃ মৃদ মধা-মেহজাত অবস্থার; স্বাউখা । দ্বাস্থ্যমধ্যেতে অবস্থার।

- 1. গুৰু ও স্থাভাবিক অবস্থা ঃ পুন্ধ ও স্থাভাবিক দেহে গ্রেকেন্দের সাত্রা প্রথম 3-4 মিনিটের মধ্যে সামরিকভাবে প্রায় 150 মিলিগ্রামে (প্রতি 100 মিলিলিটারে) পৌছর, তবে দিতীয় ঘণ্টার শেষেই দ্বিতাবস্থার ফিরে আসে। এই পরীক্ষা চলাকালে স্থাভাবিক মান্ধের মুত্রে প্রাক্ষা নিগতি হয় না।
- 2. মৃদ্ মধ্মেছ (Mild diabetes): মৃদ্ মধ্মেহে রক্তপর্বরর পরিমাণ ব্যভাবিকভাবে 100 মিলিগ্রামের ওপরে থাকে। এরকম রোগার ক্ষেত্রে ক্রেজ-সহিক্ষৃতার পরীক্ষা করলে দেখা যার রক্তে ক্রেকোনের পরিমাণ বৃদ্ধি পেয়ে প্রায় 180 মিলিগ্রামে (প্রতি 100 মিলিমিটারে) পৌছয় এবং ব্যক্তীয় ক্রিতাকছার ফিরে আসতে 3 ঘণ্টা বা তারও কেশী সময় নের। রোগার মৃত্রে রক্তপর্করার নির্গমন ঘটে।
- 3. দৃহসন্থ মধ্যমন্ত্র (Severe diabetes) দৃহসহ মধ্যমেহে রক্তশর্করার মান্ত্রা সাধারণভাবে অনেক বেশী থাকে; এজাতীয় রোগীর ক্ষেত্রে প্রাঞ্জ-সহিস্কৃতার পরীক্ষা করলে দেখা যায়, রক্তপ্রকাজের পরিমাণ 2 ঘণ্টার পরও বৃদ্ধি পেতে থাকে। মতে প্রচুর পরিমাণে প্রকাজ নিগতি হয়।

রন্তশ্বর্করার নিয়ন্ত্রণ

Regulation of Blood Sugar

রন্তসংকানে রন্তশর্করার নিরন্তা একটি অত্যাবশ্যকীর শারীরবৃত্তীর ঘটনা।
এই নিরন্তা বাতে রন্তশর্করার গতিমর সাম্যাবস্থার সীমিত গণ্ডির মধ্যে স্থতিন্তাবে
দ্বতে সম্পন্ন হতে পারে তার জন্য একটি শন্তিশালী শারীরবৃত্তীর প্রক্রিয়া



7-4 नर विष्ठ । वृक्ष अर्कात मामानकात निवन्तरात्र मश्राम । निवन्तरात्र व्यक्तितामम् इ ।

স্থানিশ্চিতভাবে সাঁচর রয়েছে। এই শান্তশালী সাঁচর জৈবিক প্রান্তরমোন সাঁচরতার সংগে নিবিড্ভাবে জড়িত। হরমোন বেসব অংগপ্রত্যংগের উপর-ফিরা করে রক্তশর্করার নিরম্পুণ ঘটার তারা হল ঃ বকুং, পেশী, পোশ্চিকভন্ত, -বৃক্ক, স্বক, কলাকোষ, মাতৃগুন ইত্যাদির সংগে জড়িত। অংগ-প্রত্যংগ ও উপাদান-সম্ভের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা নিম্নে প্রদত্ত হল (7-4 নং চিত্রে)।

কমবেশী প্রায় সবকটি অশতঃক্ষরা গ্রান্থিই রক্তশর্করার নিয়দ্যণে অংশগ্রহণ করে। ইনস্থালন, অনুকাগোন, থাইবোজিন, STH, TSH, ACTH, এপিনেফরিন্ ইত্যাদি হরমোন বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

1. ইনস্টোলন: ব্যাভাবিক অবস্থায় রন্তশকরার সঠিক নিয়ন্ত্রণের জন্য ইনুস্থলিনের সংগে আড়েরেন্যাল ও সম্মুখন্থ পিটুইটারীজাত হরমোনের প্রয়োজন হয় ; ইনস্থালনের সম্পূর্ণ অভাবে দৈহে কার্বোহাইভেটের ব্যবহার একেবারে বন্ধ না হয়ে গেলেও প্রাণীব পক্ষে অপরিহার্য। ইনুম্বলিন প্রধানত শর্করার জারণ, **॰**नारंकाः जन्त मराष्ट्रम्य व्यव मर्कता थ्यक एनरप्रतात छेरशाम्य मराय्रा (a) কোষ্মিপ্লির মৃষ্য দিয়ে ক্লাকের পরিবছন: ইনুমুলিন কোন কোন কোষঝিলির মধ্য দিয়ে গ্লকোজের পরিবহন সহজতর করে তালে এবং কোষবাহঃম্ব ৩রলের মধ্য থেকে শলুকোজকে এবং অন্যান্য শক'রাকে আশ্তর-কোষীয় তরলে এনু জাইমের ফিয়াস্থানে নিয়ে আসে , অর্থাৎ ইনুস্থালন কোষের পরিবহন ব্যবস্থাকে প্রান্তিত করে। মধুমেহরোগে (ইন্স্থালনের প্রে' অভাবে) মাংসপেশী ও চবিকোষের ঝিল্লির মধ্য দিয়ে স্মুকোঞ ও অন্যান্য শর্করার গতি মশ্বর হয়ে ওঠে। দেহে ইন্সঃলিন প্রবেশ করিয়ে দেখা গেছে কোষবহিঃস্থ তরল থেকে শর্করা অতি দ্রুত কোষের মধ্যে প্রবেশ করে এবং ল্লুকোজ 6 ফসফেটে রুপাশ্তরিত হয়। মনায়ুকোষ ও লোহিতকণিকায় শক'রা পরিবহনে ইন্স**ুলিন** কোন প্রভাব বিষ্ণার করে না। (b) এন জাইমের উপর কিয়া: কারো কারো মতে ইন্স,লিন এন্জাইম হেক্সোকাইনেজের সদিয়তা বৃষ্ণি করে এবং শ্বকোজ 6-ফসফেটের রূপাশ্তরকে ত্বরান্তিত করে। একটা ব্যাপারে সবাই একমত যে ইন্স্লিন আত্রকোষীয় এন্জাইমসংস্থায় প্রভাব বিস্তার করে বিপাকীয় পরিবর্তন আনয়ন করে। এই কার্য সম্পন্ন করার জন্য হরমোনকে এন্জাইমসংস্থার সংগে কোন না কোনভাবে আবদ্ধ হতে হয়। একটি সম্প্র ই দুরের মধাচ্ছলাকে তেজিক্টর ইনস্কেলেনর দ্বণে ডুবিয়ে দেখা গেছে, হরমোন 10 সেকেণ্ডের মধ্যে পেশীকোষে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ হয়, বারবার প্রক্ষালনেও তাকে পূথক করা সন্ভবপর নয়। চবিকলায় ও দুশ্ধবতী মাতৃভনে (ই'দুরের) একইভাবে ইন্স্লিনকে व्यावक इत्त थाक्ट एनथा .गरह। এছাড়া তেজिक्त हैन् म्हीनन वक्स्कास्त्र আইটোকন্ডিয়া ও মাইলেজোমেও আবদ্ধ হয়ে থাকে। এর থেকে প্রমাণিত হয়

ইন্স্লিন এন্জাইমেব সংগে আবদ্ধ হয়ে এন্জাইমের ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে।

(c) শক্রিয়ে জারণ বৃশ্ধিঃ ইন্স্লিন কোষের জারণ প্রক্রিয়া বৃশ্ধি করে

এবং প্রোটন ও দেনহপদার্থের ব্যবহার সীমিত করে। তেজাদ্রিয় গ্রুকোজ দেহে
প্রবেশ করিয়ে দেখা গেছে, ইন্স্লিন গ্রুকোজের জারণক্রিয়ার হার বৃশ্ধি
করে। এছাড়া অশ্তরিত জীবশ্ত কলাকোষ নিমে পরীক্ষা চালিয়ে দেখা
গেছে, তাদের শাধ্মাত গ্রুকোজের দ্রবণে ড্রিয়ে রাখলে খ্র কম পরিমাণে
শক্রিকেই তারা জারিত করতে পারে; একই দ্রবণে ইন্স্লিন মিশ্রিত করলে
জীবশ্ত কলাকোষ গ্রুকোজের জারণ বৃদ্ধি করে। গ্রি গ্রাইকোজেন সংশোষণঃ



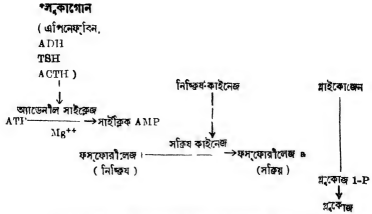
7-5নং িত্র: যক্ত্রং ও পেশীতে শ্রাইকোজেন সংশ্লেষণে ইনস্লিনেব ভূ।নকা।
1 —ইনস্লিন উদ্দীপিত করে। 2— শ্রাকানে বান্ধি করে।

ইন্স্লিন পেশী ও যক্তে শ্লাইকোজেন সংশোলষণ বৃদ্ধি করে এবং তাদের সপ্তয়ে সহায়তা কবে। মধুমেহরোগে যক্তন্ত শ্লাইকোজেনে পরিমাণ যেমন প্রান্ন পায়, তেমনি শ্লাইকোজেন সংশোলষণও প্রান্ন পায়। পেশীতেও একই অবস্থা লক্ষ্য কবা যায়। দেহে ইন্স্লিলনের মাত্রা বৃদ্ধি করলে যক্ত্ ও পেশীর শ্লাইকোজেন সপ্তর বৃদ্ধি পায় (7-5, নং চিত্র)। (e) শক্রা থেকে শেনহন্তব্যের সংশোষণ ঃ ইন্স্লিলন রক্তশর্করা থেকে শেনহপদার্থের সংশোলকে সহজ্ঞতর ও তথারিত কবে ত্লো। মধুমেহরোগে ইনস্লিন প্রযোগ কবে দেখা গেছে, শ্লুকোজেব শেনহন্তব্যে র্পাশ্তর বৃদ্ধি পায়। আইসোটোপে বা সমস্থানিকের ব্যবহাব কবে দেখা গেছে স্পৃশ্ট ইশ্বে গৃহীত কার্বোহাইড্রেটের 3 শতাংশ শ্লাইকোজেনে এবং 30 শতাংশ শেনহন্তব্যে র্পাশ্তরিত হয়। (f) শ্লুকোজ সহিষ্ণুতার বৃদ্ধি গায়। শ্লুকোজ সহিষ্ণুতার রেথচিত্র নির্ণয় কবে দেখা গেছে সাহিষ্ণুতা বৃদ্ধি পায়। শ্লুকোজ সহিষ্ণুতার রেথচিত্র নির্ণয় কবে দেখা গেছে শাহিষ্ণুতা বৃদ্ধি পায়। শ্লুকোজ সহিষ্ণুতার রেথচিত্র নির্ণয় কবে দেখা গেছে শ্লোকিক অবস্থায় রক্ত্রশর্করার মাত্রা বত্ত্বিকু পায় না। মুকোজ-সাহষ্ণুতার বৃদ্ধির প্রধান কারণ দ্বীপগ্রশিহ্ব অধিকমাত্রায় ইন্স্লিলন করণ।

2. প্রকাণোন ঃ পর্কাণোন ইন্স্থালনের বিপরীতধ্মী কার্য সম্পল্ল করে। ইন্স্থালন বেখানে রক্তশর্করার তীরতা হ্রাস করতে সচেন্ট, প্রকাণোন সেখানে রম্ভদর্করার তীব্রতা বৃদ্ধি করে। প্র্কোগোন ও আডেরেন্যালিনের কার্য অনেকটা একই ধরনের, তবে প্রথম হরমোন একটিমাত্র বিশেষ দেহাংগের (যকুং) উপর প্রভাব বিস্তার করে, অপরপক্ষে আডে্রেন্যালিন একাধিক অংগ ও তন্তের উপর প্রভাব বিস্তার করে।

কার্বেহাইছেটের বিপাক: গ্র্কাগোনের প্রধান কাজ হল যক্তস্থ 'লাইকোজেনকে বিশ্লিষ্ট করে রক্তগল্পোডোর মাতা বৃদ্ধি করা; ফলে যক্তের 'লাইকোজেন সণ্ডর স্থাস পায় ও রঙ্গক'রার পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। তবে রক্ত-শর্করার মাত্রাবৃদ্ধি, তীব্রতা ও ছায়িছ নির্ভর করে গল্পাগোনের পরিমাণের উপর। পোশী-গলাইকোজেনের উপর গ্রেকাগোনের কোন প্রভাব নেই।

গ্লুকাগোন যক্তস্থ নিষ্দিয় ফস্ফোরীলেজ এন্জাইমকে সাঁদ্র ফসফোরীলেজে রূপা•তরিত করে যক্তংলাইকোজেনকে বিশ্লিষ্ট করে, কিন্তু পেশীফস্ফোরীলেজ



7-6 नः 655 : शार्टेरकारम्बतामार्टेनिस्न शुकारगात्नव कृषिया।

এন্জাইমের উপর তার কোন প্রভাব নেই। অ্যাড্রেন্যালের মন্জান্তর নিঃসৃত হরমোন (অ্যাড্রেন্যালিন) অবশ্য উভয়ন্থানের ফস্ফোরীলেজ এন্জাইমকেই সিঁচ্য় করে তলতে পারে। এই দুটি এন্জাইম অ্যাডেনীল সাইক্লেম্ব এন্জাইমকে সিঁচ্য় করে, যা Mg^{++} আয়নের সহায়তায় ATP থেকে সাইক্লিক AMP এর উৎপাদন বৃদ্ধি করে। সাইক্লিক AMP এরপর নিন্দিয় কাইনেজ এনজাইমকে সিঁচ্য় এনজাইমে পরিবতি করে। সিঁচ্য় কাইনেজ এনজাইম এরপর নিন্দিয় ফস্ফোরীলেজে র্পাত্রিত

স্থাকাগোন ই দ্বরের স্বকন্থিত স্পাইকোজেনকেও বিশ্পিষ্ট করতে পারে, তবে চিবিকোষের স্পাইকোজেনকে নর। এছাড়া স্থাকাগোন প্রাম্ভীয় ক্লাকোষে স্প্রেনিজের ব্যবহার স্বর্যাত্তিক করে।

3. **থাইরোক্সিন ঃ** থাইরোরেড হরমোন অশ্র থেকে ক্সক্রেজের বিশোষণ স্বর্রান্ত করে, কলাকোষের শক²রার ব্যবহার বৃণ্ধি করে, যকুৎ-ক্লাইকোজেনের ক্ষয় বৃণ্ধি করে এবং ক্রেডাজ সহিষ্ণুতা স্থাস করে।

পাইরোয়েড হরমোনকে দেহে প্রবেশ করালে কোষমধ্যস্থ কিছ্সংখ্যক এন্জাইমের পরিমাণ বৃশ্বি পেতে দেখা যায়, ফলে কোষের বিপাকফিয়ারও বৃদ্ধি ঘটে।

4. STH ৪ রম্ভ শর্করার নিয়শ্বণে এই হরমোন নানাভাবে অংশগ্রহণ করে। মানুষে এই হরমোন মধুমেহ উৎপল্ল করতে সক্ষম হয়। অধিক পরিমাণ হরমোনের দেহপ্রবেশে রম্ভশর্করার বৃদ্ধি ঘটে এবং মুদ্রে শর্করা নিগতি হয়। রম্ভে অধিক শর্করার উপস্থিতিতে অগ্ন্যাশয়ের বিটাকোষ অধিকমান্তার ইনস্থালন করণ করে এবং পরে নিঃশেষিত ও ক্ষমপ্রাপ্ত হয়। পিটুইটারী-অপসৃত প্রাণীতে রভশর্করার মান্তা দ্রুত হ্রাস পার। হোসে (Houssay) দেখেছেন, অগ্র্যাশয় অপসৃত প্রাণীর পিটুইটারী অপসারণে রম্ভন্তিত অতিরিক্ত শর্করা, মুদ্রে নিগতি শেকরা এবং উৎপল্ল কিটোনবডি অদৃশ্য হয়। এজাতীয় প্রাণীকে ছোসেপ্রাণী (Houssay animal) বলা হয়।

দিতীয়ত, STH (এবং ACTH) নিও°লুকোজেনোসস প্রক্রিয়ায় অর্থাৎ অকার্বোহাইড্রেট পদার্থ থেকে কার্বোহাইড্রেট উৎপাদনে উন্দীপনা দান করে। তৃতীয়ত, এই হরমোন (এবং ACTH) দেহকোষে গ্লুকোজের জারণিক্রা হ্রাসকরে এবং ইনস্থালনবিরোধক পদার্থ হিসাবে কাজ করে। STH সরাসরি কোবের জৈবিক্রায় প্রভাবিস্তার করে, অপরপক্ষে ACTH আডেরেন্যালের বহিঃস্তরের মাধ্যমে এই পরিবর্তন আনয়ন করে। অন্তিপেশী ও স্থংপেশীতে কাইকোজেন বৃশ্বি পায়।

- 5. TSH ঃ এই হরমোন থাইরোয়েডের উপর প্রভাব বিষ্ণার করে পরোক্ষভাবে রম্ভশর্কার নিয়ম্পণে অংশগ্রহণ করে।
- 6. ACTH: ACTH আাড্রেন্যালের বহিঃস্তর নিঃস্ত গ্লেক্ব্টি-কোরেড (glucocorticoids) হরমোনের ক্ষরণে প্রভাববিস্তার করে অর্থাৎ এদের স্থাসব্ধির ঘটার এবং পরোক্ষভাবে কার্বোহাইস্প্রেটের বিপাকে অংশগ্রহণ করে।

7. ॰ল্বালের টিলোরেড ঃ প্রকোকর্টিলোরেড প্রকোনিওজেনেসিস পদ্ধতির বৃষ্ণির ঘটার, তবে কিভাবে করে এখনও তা স্থপন্ট নয়। এ সমুদ্ধে তিনটি মতবাদের উল্লেখ করা যায় ঃ (1) করটিসোল বহিংকোষীয় তরল খেকে বক্তৃৎকোষে অ্যামাইনোঅ্যাসিডের পরিবহন বৃদ্ধি করে। এভাবে অ্যামাইনোঅ্যাসিডকে প্রকাজ রুপাশ্তরিত করতে যকৃৎকোষের কাজ সহজতর হয়। (2) যকৃৎকোষে প্রকোকরটিকোয়েডের পরিমাণ বৃষ্ণির করে দেখা গেছে, কোষে অ্যামাইনোঅ্যাসিড খেকে প্রকোরে তিংলায়েডের পরিমাণ বৃষ্ণির করে দেখা গেছে, কোষে অ্যামাইনোঅ্যাসিড খেকে প্রকোজ উৎপাদনের প্রয়োজনীয় এন্জাইমের পরিমাণ বৃষ্ণির পায় এবং একই সংগ্রে mRNA-এর সংখ্যারও বৃষ্ণির ঘটে। এর থেকে ধারণা করা হয়, প্রকোকর্টিকোরেড যকৃৎকোষের নিউক্রিয়াসন্থিত নির্দিন্ট অণ্নসম্হে উদ্দীপনা দান করে নির্দিন্ট mRNA-এর সংখ্যেরণ বৃষ্ণির করে, যায়া রাইবোসোমীয় প্রোটিন এনজাইমের উৎপাদন করে। (3) দেখা গেছে, কোর্টিসোল যকৃৎ বহিভূতি কোষ থেকে অ্যামাইনোঅ্যাসিডের বহিগ্নন বৃষ্ণির করে। প্রকোকর্টিকোরেড DNA-নর্ভর RNA পলিম্যারেজ এনজাইমকে বাধা দেয়, যায় ফলে প্রোটিন সংশ্বেরণের প্রয়েজনীয় mRNA উৎপন্ন হতে পারে না।

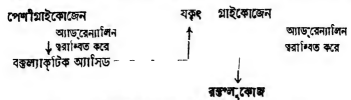
এছাড়া গ্লুকোকর্টিকোয়েড কোষে গ্লুকোজের ব্যবহার এবং ভেদ্যতা-দুই-ই স্থ্যুস করে।

8. অ্যাড্রেন্যালিন ঃ আড্রেন্যালিন কার্বোহাইড্রেটের বিপাককিয়ায় বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে রঙশকরার মাতাব্দির ঘটায়। আ্যাড্রেন্যালিনের ক্ষরণ বৃদ্ধি পেলে রঙশকরার মাতা বৃদ্ধি পায়। মানাসক উজ্জেনা, আঘাত, পেশীসগুলন ও ইথার, মরফিন, প্রভৃতি অবেদনিকের ব্যবহার যেমন আড্রেন্যালিনের ক্ষরণ বৃদ্ধি করে, তেমনি রঙ শকরোরও মাতা বৃদ্ধি করে।

অ্যাড্রেন্যালিন প্রধানত যকুৎগ্লাইকোজেন ও পেশীগ্লাইকোজেন থেকে (কোরিচক্রের মাধ্যমে) রম্ভশক'রা উৎপল্ল করে।

এছাড়া অ্যাড্রেন্যালিন পরোক্ষভাবে সম্মুখস্থ পিটুইটারীতে প্রভাব বিস্তার করে ACTH এর ক্ষরণ ঘটায়, যা অ্যাড্রেন্যালের বহিঃস্তরীয় গ্রন্থিকে স্টেরোয়েড হরমোনের ক্ষরণ বৃদ্ধি করে। এভাবে ক্ষরিত 11-অক্সিকোরটি-কোয়েড হরমোন প্রোটিন থেকে কার্বোহাইড্রেট উৎপাদন তরাদ্বিত করে এবং রক্তগর্কার বৃদ্ধি ঘটায়। অতএব অ্যাড্রেন্যালিন তিনভাবে রক্তগর্কার বৃদ্ধি

ঘটার ঃ (a) বকুং স্লাইকোজেনের বিশ্লিন্টকরণের মাধ্যমে, (b) পেশীস্লাইকোজেনকে স্ল্যাকৃটিক অ্যাসিডে দ্রত রুপাশ্তরিত করে, ধার থেকে ধকুতে নত্ন করে স্লাইকোজেন উৎপন্ন হয় এবং (c) প্রোক্ষভাবে পিটুইটারীকে প্রভাবিত করে



গ-গ নং চিত্র: পেশী ও যক্কং গ্লাইকোজেনের উপর আজেরেন্যালিনের প্রভাব।

ACTH এর ক্ষরণ বৃদ্ধি করে যা আড়রেন্যালের বহিঃশুরীয় গ্রান্থি থেকে কোর্টিকোয়েড হরমোনের ক্ষরণ বৃদ্ধি করে, ফলে অকার্বোহাইড্রেটের সংশেলষণ বৃদ্ধি পায়।

আ্যাড্রেন্যালিন প্রধানত পেশী ও বক্তন্থ নিশ্চিয় ফস্ফোরীলেন এন্ভাইমকে সচিয় ফস্ফোরীলেজ এন্দাইমে পরিণত করে কাইকাজেন থেকে
ক্লেজেজ-1-ফস্ফেট ও ক্লেজেজ-6 ফস্ফেটের উৎপাদন বৃদ্ধি করে। এন্জাইম
ফস্ফাটেজের দ্বারা ক্লেজেজ-6-ফস্ফেট ক্লেজেজে র্পাশ্তরিত হয় ফলে রঙক্লেজের মান্রাধিক্য ঘটে; তবে ফস্ফাটেজ এন্জাইম পেশীতে অন্পিন্থিত
বলে সেখানে ল্যাক্টিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয় এবং রজে নিঃস্ত হয় ।

এছাড়া অ্যাড্রেন্যালিন কলাকোষীয় জারণ বৃণ্ধি করে, ফলে মোলবিপাকীয় হার প্রায় 20 শতাংশ বৃণ্ধি পায়। চর্বিকোষ থেকে এই হরমোন ফ্যাটি অ্যাসিডের ম্বান্তি ঘটায়। এই হরমোন প্রধানত প্রশমিত স্নেহদ্রব্যের বিশ্লিণ্টকরণে অংশগ্রহণ করে।

নর্ব্যাড্রেন্যালিনের সক্রিয়তাও অনেকটা অ্যাড্রেন্যালিনের মত।

9. অন্যান্য ছরমোন: অন্যান্য কিছু হরমোন প্রতাক্ষ বা পরোক্ষভাবে রক্ত দক্রির নিয়ন্তরণ অংশ গ্রহণ করে থাকে। পশ্চাং পিটুইটারীজাত হরমোন ভেসোপ্রেসিনের ক্ষরণ বৃষ্ধি পেলে শর্করা-সহিষ্কৃতা হ্রাস পায়, যকৃৎ-লাইকোজেন অধিক পরিমাণে বিশ্লিন্ট হয়, রক্ত শর্করার বৃষ্ধি ঘটে এবং মুরে শর্করা রেচন বৃষ্ধি পায়। অক্সিটোসিন্ও অধিকমান্তার রক্ত শর্করের বৃদ্ধি ঘটায়, বিশেষ করে কুকুরের ক্ষেত্র। এছাড়া পরং হরমোন টেন্টোন্টারোন, পিনিয়েল হরমোন মেলাটোনিন ইত্যাদি রক্ত শর্করার নিয়ন্তাণে হয়ত কিছুটা অংশগ্রহণ করে।

রক্তশর্করার অন্মভাবিক অবস্থা

Abnormal Conditions of Blood Sugar

রন্তপ্রবাহে শবর্ণরার গতিময় সাম্যাবস্থা যথন বিপর্যস্ত হয় তথনই রন্থশব্যার পরিমাণ অংবাভাবিক অবস্থায় পৌছয়। রন্থশব্যার দ্বটো অংবাভাবিক অবস্থার সংম্থীন হতে পারে: (1) অধিক-শক্রিজনিত অবস্থা বা হাইপার্-গ্রাইসেমিয়া এবং (2) স্বরুপশক্রিজনিত অবস্থা বা হাইপোগ্রাইসেমিয়া।

- 1. হাইপারগ্লাইসেমিয়া (Hyperglycemia): রভে তলুকোজ বা রভ্তশর্করের পরিমাণ প্রতি 100 মিলিলিটার হত্তে 120 মিলিগ্রামের উপর বৃত্থি পেলে যে অবস্থার সৃত্তি হয় তাকে হাইপারগলাইসেমিয়া বলা হয়। এরকম অবস্থায় যখন ব্রের প্রকোজ প্রেরিশোষণের ক্ষমতা (180 গ্রাম/100 মিলিলিটার) অতিক্রাত্ত হয়, রভ্তশর্করা তখন প্রস্রাবের সংগে নিগত হতে থাকে (প্রকোস্বিরা)। দেহে ইন্স্লিনের অভাব দেখা দিলে অথবা ইন্স্লিনের ক্ষরণ স্থাস পেলে এই অবস্থার সৃত্তি হয়। এছাড়া সম্মুখ পিটুইটারী, অ্যাড্রেন্যাল গ্রন্থির বহিঃস্তর প্রভৃতির সনিক্রতাবৃত্তির তথা যক্ত কর্তৃক তলুকোজের ব্যবহার সীমিত অথচ নিক্ষমণ বৃত্তির পেলে হাইপার্গলাইসেমিয়া দেখা দেয়।
- (a) মধ্মেছ । Diabetes mellitus) ঃ রন্তশক রার যে অবস্থার হাইপার লাইসেমিয়া ও গলুকোস্রিয়া দেখা দেয়, তাকে সম্মিলতভাবে মধুমেহ বলা চলে। অন্যাশয়স্থিত ল্যাংগার্হ্যান্স-আইলেটের (islets of Langerhans) বিটা-কোষের ক্ষতিসাধন বা শ্বলপ্সক্রিয়তা থেকে দেহে ইন্স্লিনের অভাব দেখা দেয়। ইন্স্লিন-বিরোধী পদার্থে প্রতিবন্ধকতা হ্রাস পেলে এই অবস্থার আরো অবনতি ঘটে।

মধুমেহ বোগে আর যে সব অম্বাভাবিক অবন্ধার উদ্ভব হয় তাব মধ্যে প্রধান ঃ কিটোসিস, আাসিডোসিস, সংজ্ঞালোপ, দৈহিক ওজনহ্রাস, পলিউরিয়া এবং পলিডিপসিয়া (অতি তৃষ্ণা)। ইন্সর্লেন ইন্জেকশন দিলে অবস্থার উন্নতি ঘটে, অর্থাৎ রয়শকরা তার শ্বাভাবিক শারীরবৃত্তীর অবস্থায় ফিরে আসে, যকৃতে কিটোন্-পদার্থের উৎপাদন (কিটোসিস) বন্ধ হয় এবং রক্তের অন্ধ্রদশা (আ্যাসিডোসিস) তিরোহিত হয়।

(b) গ্লব্কোস্থারিয়া (Glucosuria)ঃ ম্টে রক্তশর্করার উপাস্থতিকে ক্রেস্থাস্থারিয়া বলা হয়। বেনেডিক্ট, ফেলিংগ প্রভৃতি বিভারণধর্মী পরীক্ষার সাহায্যে প্রস্রাবে ক্রেকাজের উপস্থিতি ধরা পড়ে। দুটো অবস্থায় গ্লুকোজের

উদ্ভব হতে পাঝেঃ (1) হাইপারগ্লাইসেমিয়া এবং (2) বৃক্কনাদীর প্রকোজ প্রনির্বশোষণের ক্ষমতার হাস।

হাইপার্গ্লাইসেমিয়াজাত প্রকাস্বিরা বিভিন্ন অবস্থার দেখা যার। যেমন,
(1) অধিক শর্করাজাতীর খাদাগ্রহণে কারো প্রকাস্থারিয়া দেখা দেয় (পৌশ্টিক
প্রকাস্বিরা), (ii) যকুদ্গামী শ্বতশ্ব-স্নায়তে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে
পাইকোজেন অধিক পরিমাণে বিচ্ছিল্ট হয় ও প্রকোস্বিরা দেখা দেয় (পনার্জ প্রকাস্বিরা), (iii) স্নায়্তশ্বে ক্ষত সৃষ্টি হলে প্রকোস্বিরা দেখা দিতে পারে (পিকারের প্রকাস্বিরা), (iv) অন্যাশয়ের বিটা-কোষের ইন্স্বলিন-ক্ষরণে বিপর্যায় দেখা দিলে (মধ্মেছ) বা থাইরোয়েড, অ্যাড্রেন্যাল গ্রান্থ, সম্ম্থ পিটুইটারী প্রভৃতির সফিয়তা বৃদ্ধি পেলে প্রকোস্বিরা দেখা দেয় (অশতঃক্ষরা গ্রান্থজাত গ্রকোস্বিরয়া)।

অপরপক্ষে ব্রুরোগ বা অন্যান্য কোন অবস্থায় ব্রুসঞ্জাত শ্রুকোস্বরিয়ার প্রাদ্র্ভাব ঘটে।

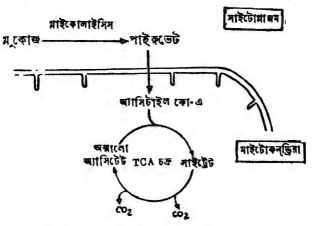
2. হাইপোশ্বাইসেমিয়া (Hypoglycemia): রক্তে শর্করার স্বাভাবিক পরিমাণ (৪০ মিলিগ্রাম/10০ মিলিলিটার) প্রাস পেয়ে প্রতি 10০ মিলিলিটার রক্তে 70 থেকে 5০ মিলিগ্রামে নেমে এলে যে অবস্থার সৃষ্টি হয়, তাকে হাইপোশ্বাইসেমিয়া বলা হয়। এই অবস্থায় হাইপোগ্রাইসেমিয়ার বিভিন্ন উপসর্গ পরিস্ফুট হয়ে ওঠে। য়ায়্কোষ প্রথমে আক্রাম্ভ হয়, কারণ স্নায়্কোষ থাদাবস্তর খবে কম পরিমাণে সন্ধিত থাকে। জৈব শক্তির উৎস হিসাবে তারা তাই রক্তশর্করার ওপর নির্ভর করে।

হাইপোণলাইসেমিয়ায় বে সব উপসগ দেখা দেয় তার মধ্যে প্রধান ক্লান্তি, দেবিলা, ক্ল্বার অন্ত্তি, উৎকণ্ঠা ক্রোধপ্রবণতা, মাতলামো ইত্যাদি। এ ছাড়া কম্পন, বাহনিয়ামক বিপর্যয় অর্থাৎ চোখ-ম্খ লাল হয়ে ওঠা, শীত-কাপ্নিন ইত্যাদি পরিলক্ষিত হয়। পরিশেষে মাজ্যকাবকৃতি, তদ্রাল্বতা, দ্নায়বিক আক্ষেপ (convulsion), নিদ্রার অভাব ইত্যাদি দেখা যায়। শ্ল্কোজের ইন্জেক্শনে এই অবস্থার উর্লাতি ঘটে।

প্লাইকোলাইসিস

Glycolysis

*লাইকোজ (glycos=শর্করা) ও লাইনিস (lysis=ভাংগা) এই দুটো গ্রীক শব্দ থেকে *লাইকোলাইনিসের উৎপত্তি। *লাইকোলাইনিস হল এমন একটি বিক্রিয়ার পর্যায়ক্রম যার মাধ্যমে গ্লুকোজ বা গ্লাইকোজেন-একক পাইর, ভিক্
আ্যাসিডে র্পাশ্তরিত হয় এবং একই সংগে ATP এর উৎপাদন ঘটায়।
বায়বীয় প্রাণীতে শ্বেরাজ বা শ্লাইকোজেন থেকে শান্ত উৎপাদনকারী প্রতির
প্রারশ্ভে আছে শ্লাইকোলাইসিস, এরপর্থই সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র ও ইলেকট্রোন
পরিবহন চেনের অবন্থান। শ্লাই কালাইসিস সাইটোসোলে (cytosol) এবং
সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র মাইটোকন্ডিয়াতে সংঘটিত হয় (7-৪ নং চিত্র)। এই
দ্টো পদ্ধতি সম্মিলিত ভাবে শ্রুকোজ থেকে স্বাধিক সংখ্যক ATP উৎপশ্ল
করতে পারে। বায়বীয় অবস্থায় পাইর,ভিক অ্যাসিড মাইটোকন্ডিয়াতে প্রবেশ



7-৪ নং চিত্রঃ গ্লাইকোলাইদিস ও সাইট্রিক আাসিড চক্তের সংঘটন ছাল।
করে এবং সম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে CO ও H2O উৎপন্ন করে। অক্সিজেনের
উপস্থিতি যথেণ্ট কম হলে পাইর্ভিক আাসিড ক্রিয়ারত পেশীতে ল্যাকটিক
আ্যাসিডে পরিণত হয়। উপরিউত্ত দ্টো পদ্ধতিই কার্বোহাইড্রেটের বিপাকের
সার্বিক বা সনাতন (universal) পদ্ধতিবূপে স্বীকৃত।

শ্লাইকোলাইসিসের পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়াপথ সম্পূর্ণভাবে আবিস্কৃত হয় 1940 সালে। এই কাজে যে সব বৈজ্ঞানিকের অবদান সবচেয়ে বেশী তাদের মধ্যে প্রধান ঃ গাসটাভ এম্বডেন (Gustav Embden), কাল নিউবার্গ (Cirl Neuberg), জ্যার্কোব পারনাস (Jacob Parnus), ওটো ওয়াব্বার্গ (Otto Warburg), গারটি কোরি (Gerty Cori) এবং কাল গোরি (Carl Cori)। শ্লাইকোলাইসিসকে কথনও কথনও অম্বডেনমেয়ার হোক বিভিন্নাপথ (Embden-Meyerhof pathway) বলা হয়।

(খাঃ বিঃ ১ম) 7-2

1. •সাইকোলাইসিসে বিভিন্নার ধরণ (Kinds of reactions in glycolysis)ঃ •লাইকোলাইসিসের 10টি বিক্রিয়া সাইটোসোলে সংঘটিত হয় এবং উৎপন্ন অত্বর্তা পদার্থে 6টি বা 3টি কার্বন থাকে। ছটি কার্বন সম্পন্ন পদার্থ হলঃ •ল্পুকোজ ও ফ্রাকটোজের লন্ধ পদার্থ। তিনটি কার্বন এককের মধ্যে প্রধানঃ ডাইহাইড্রোক্সিঅ্যাসিটোন, গ্রিসারালডেহাইড, •িলসারেট ও পাইরুভেটের লন্ধ পদার্থ (derivatives)। গ্রাইকোলাইসিসের এসব অত্বর্তা পদার্থ ফসফরাস যুক্ত হয় এবং ফসফোরীল গ্রাপে এসব পদার্থে এন্টার বা অ্যানহাইড্রাইড (anhydride) যোজক হিসাবে অবস্থান করে।

॰लाইকোলাইসিসে নিমু ধরনের বিক্রিয়া দেখা যায় :

- (a) **ফসফোরীল স্থানাম্তর** (Phosphoryl transfer) : ATP থেকে ফসফোরীল গ্রপ অম্বর্তনী পদাথে স্থানাম্ত্রিত হয়।
- (b) **ফসফোরীন্স বদল** (Phosphoryl shift)ঃ পদার্থের একই জনুর অক্সিজেন থেকে অন্য অক্সিজেনে ফসফোরীল গ্রপে বদল হয়।
- (c) **জ্ঞাইসোমারাইজেশন** (Isomerization : এক্টেরে একটি কিটোজ একটি আলভোজে বা একটি আলভোজ একটি কিটোজে পরিণত হয়।
- (d) **ডিহাইড্রেশন** (Dehydration) ও এক অণ্যুজল বৈক্রিয়ার সময় নিশ্চাম্ত হয়।
- (e) জ্যালডোজ বিচ্ছেদ (Aldose cleavage)ঃ কার্বন-কার্বন বণ্ড ভেংগে যায়।
- 2. এনজাইম ও বিভিন্নাসমূহ (Enzymes and Reactions):
 কলাইকোলাইসিসের পর্যায়ক্ষিক বিক্রিয়াসমূহ নিয়ুরূপ:
- 2(a). •লাকোজ থেকে ভাকোজ-6-ক্ষসকেট উৎপাদন (Formation of glucose-6-P from glucose)ঃ প্রথম বিক্রিয়ায় ভাকোজ ATP-এর বারা ফসফোরাসযাক্ত হয়ে ভাকোজ-6-ফসফেট উৎপাল করে। ভাকোজের 6-C এর হাইড্রোক্সিল গ্রাপে ATP থেকে ফসফোরীল গ্রাপের স্থানাশ্তর হেলোকাইনের (hexokinase) এনজাইমের বারা পরিচালিত হয়।

Mg⁺⁺ **AZTIG+** ATP → **AZTIG-**6-**VACU** + ADP

হেক্সোকাইনেজের সন্ধিয়তার জন্য Mg^{++} বা Mn^{++} উপন্থিতি আবশ্যক।

•লংকোকাইনেজও (glucokinase) এই বিক্রিয়াকে পরিচালিত করতে পারে।

এই দ্টো এন্জাইমই আলাদা। হেক্সোকাইনেজ লাইকোলাইসিসে অংশগ্রহণ

করে। অপরপন্ধে গ্লেকোকাইনেজ লাকোজ থেকে লাইকোজেন উৎপাদনের সংগে

ছড়িত।

এই বিক্রিয়াট একম্থী। পশ্চাৎ-ম্থী বিক্রিয়ায় পৃথক এনজাইম •লক্ষেত্র-6-ফসফাটেজ অন্ঘটনক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে।

2(b). শ্রুকোঙ্গ 6 ফসফেট থেকে ফ্রাকটোড়্গ 6-ফসফেট উৎপাদন (Formation of fructose 6-phosphate from glucose-6-phosphate) ৪ শ্লাইকোলাইসিসের পরবর্তী ধাপে শ্লুকোজ-6-ফসফেট আইসোমারাইজেশনের বারা ফ্রাকটোজ-6-ফসফেটে রূপাশ্রের হয়। অর্থণি এক্ষেত্রে অ্যালডোঞ্জ কিটোজে পরিণত হয়। ক্রসফোশ্রুকোঙ্গ আইসোমারেজ (Phosphoglucose isomerase) এই বিক্রিয়া পরিচালনা করে।

গ্রাকোজ G-ফস্ফেট ক্রাকটোজ-৬-ফস্ফেট

শ্লাইকোজেন থেকেও ফসফোরিলেজ ও ফসফোশ্লাকেটিজ এন্জাইমের দ্বারা শ্লাইকোজেন পর্যায়ক্রমে শ্লাকোজ-1-ফসফেট ও শ্লাকোজ-6-ফসফেটে রূপাশ্তরিত হয় এবং পরিশেষে ফ্লাকটোজ-6-ফসফেটে র্পাশ্তরিত হয়।

शारेरकारङ्ग् च्यारकाङ् प-क्ष्रारको च्यारकाङ-६ क्ष्रारको च्यारको च्यार

2.c). ফ্রাকটোক্স 6 ফ্রসফেট থেকে ফ্রাকটোক্স-1, ৩-ডাইফ্রসফেট উৎপাদন
(Formation of fructose 1, 6-diphosphate from glucose-6Phosphate): ফ্রাকটোক্স-6-ফ্রসফেট ATP এর বারা প্রেরয় ফ্রসফরাসযুক্ত
ফ্রাকটোক্স হয়ে 1, 6-ডাইফ্রসফেটে পরিপত হয়। ফ্রসফোক্র্র্টেক্সেইনেক্স নামক
অ্যালোস্টারিক এনজাইমের বারা এই বিক্রিয়া অনুঘটিত হয়। ৽লাইকোলাইসিসে
এই বিক্রিয়াটিও একটি সীমিত বিক্রিয়াহারের ধাপ (rate limiting step)
হিসাবে চিহ্নিত, কারণ এই ধাপের এনভাইমের স্কিয়তা ATP এর বারা
নির্মান্তত হয়।

खाकरोख 6-कमरक्टे + ATP->खाकरोख 1, 6 डाइकमरक्टे + ADI

এই বিক্রিয়াটিও একম্খী। এন্জাইম ফ্রাক্টোজ 1, 6-ডাইফসফাটেজের ন্বারা বিক্রিয়াটি পশ্চাৎম্থে পরিচালিত হয়। 2(d). শিসমারালডেছাইড 3 ক্ষমফেটের উৎপাদন (Formation of glyceraldehyde-3-Phosphate) ঃ শ্লাইকোলাইসিসের এই ধাপে ফ্রাকটোর 1, 6-ভাইফসফেট বিশ্লিভ হয়ে শ্লিসারালভেহাইড 3-ফসফেট এবং ভাইহাইড্রোক্সিয়াসিটোন ফসফেট উৎপন্ন করে। দ্বটিই তিনটি কার্বনসম্পন্ন পদার্থ। এনজাইম ফ্রাক্টোজ্যালভোলেজ এই বিক্রিয়া উভয়মুখে পরিচালনা করে।

গ্নিসারালভেহাইড 3-ফসফেট শ্লাইকোলাই নিসের প্রত্যক্ষ বিভিন্নাপথে অক্ষান করে। কিন্তু ভাইহাইড্রোক্সিঅ্যানিটোন ফনফেট সরাসরি বিভিন্নাপথে অক্ষান করে না। তবে ভাইহাইড্রোক্সিঅ্যানিটোন ফনফেট সহজেই শ্লিসারালভ্রেইড অ্যানিটোন ফনফেট রূপাশ্রেরত হতে পারে। উভয়েই আইসোমার। ভাইহাইভোক্সিঅ্যানিটোন ফনফেট একটি কিটোজ এবং শ্লিসারালভেহাইড-3 ফনফেট একটি অ্যালভোজ। শ্রীম্যোজ ফনফেট আইসোমারেজ (-triose phosphate isomerase) ফনফরাসযুক্ত তিনটি কার্বনসম্পন্ন এই ন্দুটোক পদার্থকে খ্রব দ্বত রূপাশ্রেরত করতে পারে।

2(e). শিল্পারাসভেহাইড 3-কসফেট থেকে 1, 3-ভাইফসফোগ্নিসারেটের উৎপাদন (Formation of 1, -diphosphoglycerate from glyceraldehyde 3-phosphate)ঃ এই ধাপে শিল্সারালডেহাইড-3 ফদফেট জারিত হয়ে 1, 3-ডাইফসফোশিলসারেট (1, 3-DPG) উৎপল্ল করে। শিলসারালভেহাইড 3-ফসফেট ভিহাইড্রোজেনেল্প এই বিক্রিয়ার সংঘটনে এনজাইম হিসাবে কাল্প করে। এন্জাইমটির সক্রিয়া NAD-নির্ভর।

গ্নিসারাল:ভহাইড 3-ফসফেট+NAD++P ⇌', 3-DPG+NADH+H+

এই এারণবিদ্যারণ বিক্রিয়ায় উচ্চশন্তিসম্পন্ন যৌগ (1, 3-DPG) উৎপন্ন হয়। C,-এর আলডেহাইড গ্রাপ আাসাইল ফসফেটে (acyl phosphate) বুপাশ্তরিত হয় যা ফসফেরিক আসিড ও কার্বোক্সিলক আসিডের একটি মিল্ল আনহাইছাইছ (mixed anhydride)।

2 (fr. 1, 3 ভাইফ্সফোণ্সিসারেট থেকে 3 ফ্সফোণ্সিসারেট উৎপাদন
(Formation of 3-phosphoglycerate from 1, 3-diphosphoglycerate) ঃ লাইকোলাই দিসের পরবর্তী ধাপে 1, 3-DPG এ নিহিত উচ্চণাক্তি
সম্পন্ন বণ্ড ATP উৎপাদনে ব্যবহাত হয়। ফ্সফোণ্সিসারেট কা নেক্স (phosphoglycerate kinase) 1, 3-DPG এর অ্যাসাইল ফ্সফেট ফ্সফোরিল গ্রপ্তেক
ADP তে স্থানাশ্রতিরত করে, ফলে ATP এবং 3-ফ্সফোণ্শিসারেট উৎপন্ন হয় ঃ
1, 3-DPG+ADP ক্রার ফ্রফ্যিয়ারেট+ATP

প্রতিটি 'লাকোর অণা থেকে যেহেতা দুটো টায়োজ উৎপন্ন হয় সেহেতা এই বাপে দুটো ATP অণা উৎপন্ন হয়।

2(g). 3-ছদছোণিনসারেট থেকে 2-ছদছোণিনসারেটের উৎপাদন
(Formation of 2-phosphoglycerate from 3-phosphoglycerate) ঃ
উপরের বিক্রিয়া থেকে উৎপন্ন 3-ফদছোণিনসারেট এরপর ছদছোণিনসারেট
মিউটেস্ক (phosphoglycerate mutase) এনজাইমের উপস্থিতিতে
2-ফদছোণিনসারেটে রূপাশতরিত হয়। সম্ভবত 2, 3-বাইফদছোণিনসারেট এই
বিক্রিয়ায় একটি অশতর্বতী যৌগ হিসাবে উৎপন্ন হয় ঃ

3-क्नरकाञिनादबहे = ३-क्नरकाञिनादबहे

2(h). 2 ফসফোণ্নসারেট থেকে ফসফোএনোল পাইরুভেট উৎপাদন (Formation of phosphoenol pyruvate from 2-phosphoglycerate) ও এন্জাইন এনোনেজের (enolase) উপচ্ছিতিতে 2 ফসফোণ্ডলসারেটের নির্দন বা ডিহাইড্রেশন হয়। ফলে এক অণ্ H_2O নির্গত হওয়ার পদার্থটি ফসফোএনোল পাইরুভেটে রূপাশ্তরিত হয় এবং C-2 এর ফসফো উচ্চশন্তিসম্পন্ন ফসফেট বঙ্গে পরিণত হয়। এনোলেজের সাঁদ্রমতা Mg^{++} বা Mn^{++} আয়নের উপর নির্ভরশীল।

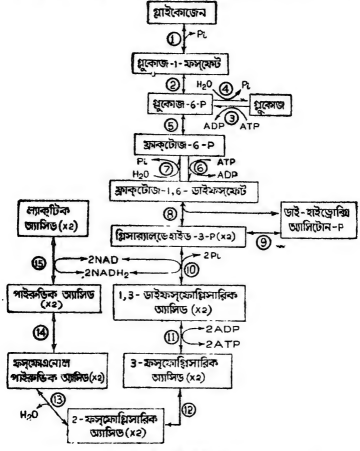
থ-ফদফোগ্নিদারেটৄ⇒দফোএনোল পাইর্ভেট+H,O

2 (i). ফসফোএনোলপাইর,ভেট থেকে পাইর,ভেট উৎপাদন (Formation of pyruvate from phosphoenol pyruvate) ঃ এনজাইন পাইর,ভেট ফাইনেজের উপস্থিতিতে ফসফোএনোল পাইর,ভেটের উচ্চ শান্তিনন্দান ফসফেট বত ADP-তে স্থানাশ্তরিত হয়। ফলে প্রতিটি স্পাক্তাজের জারণ থেকে 2ATP উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়া থেকে অশ্তর্বতী যোগ হিসাবে বে

্প্রনোলগাইর,ভিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয় তা স্বতঃস্ফার্ডভাবে রূপাস্তরিত হয়ে। কিটোবর্মী পাইর,ভেটে পরিণত হয়।

ফসফোএনোলপাইর,ভেট + ADI`**ৄ⇒**পাইর,ভেট + ATP

2 (j). আবায়বীয় অবস্থায় পাইন্ডেটের পরিণতি (Fate of pyruvate in anaerobic condition): পাইন্ডেটের পরিণতি এরপর কি হবে তা নিভরে করে কলাকোষের জারণ বিজারণ অবস্থায়; (redox state) উপর।



१-१नर छि : शारे दिवानारे निम ।

1-ক্সকোরিকের, 2-ক্সকোগ্রকোমিউটের, ৪-ছেরোকা^ইনের, 4-গ্রকোর্ক ক্সফাটের, 5-ক্সকোহেরোআইসোমারের, 6-ক্সফোফাকটোকাইনের, 7-ফাকটোর 1, 6 ডাই-ক্সফটের, ৪-জ্যালডোলের, 9-টারোজ আইসোমারের, 10-ক্সিরালডেহাইড ও-ক্সফেট ডিহাইড্রোরেনের, 11-ক্সফোক্লিসারেট কাইনের, 12-ক্সফোক্লিসারেট রিউটের, 13-এনোরের, 14-পাইক্তেট কাইনের, 15-ল্যাকটেট ডিহাইড্রোরেনের।

অবায়বীয় অবস্থায় ইলেকটোন পরিবহন চেনের মাধ্যমে অক্সিজেনে হাইড্রাইড (H⁻) স্থানাশ্তরের দ্বারা NADH কে প্রনরায় জারিত করা সম্ভব হয় না, ফলে পাইর,ভেট NADH দ্বারা বিজ্ঞারিত হয়ে ল্যাকটেটে পরিণত হয়। ল্যাকটেট ডিহাইড্রোজেনেক্স এই বিক্রিয়ায় অনুঘটক হিসাকে কাজ করে।

পাইর্ভেট+NADH+H+⇌ল্যাকটেট+NAD+

ল্যাকটেট উৎপাদনের মাধ্যমে NADH এব যে প্রকর্ণরণ (reoxidation) হয় তার ফলে অক্সিন্থেনের অনুপশ্ছিতিতেও গলাইকোলাগিস চলতে পারে। তবে ল্যোহতকণিকাতে অক্সিন্থেনের উপস্থিতিতেও ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়, কারণ ল্যোহতকণিকায় মাইটোকনিছ্রিয়া নেই, তাই পাইরুভেটের বায়বীয় জারণেব প্রয়োজনীয় এনজাইম থাকে না। স্ভন্যপায়ী প্রাণীর ল্যোহতকণিকার মোট শক্তি চাহিদার 90%ই আসে গ্লাইকোলাইসিস থেকে।

3. শ্লাইকোনাইসিসের সীমিত বিক্রিয়াহারের ধাপ (Rate limiting steps of glycolysis)ঃ গ্লাইকোলাইসিসেব অধিকাংশ বিক্রিয়াই বিপরীত মুখী। এদের মধ্যে তিনটি বিক্রিয়া শারীরবৃত্তীয় অবস্থায় বিপরীত মুখী নয়, এসব অবস্থানে বিক্রিয়ার হারকে নিয়শ্রণ করা সম্ভব হয়। এদের তাই সীমিত বিক্রিয়াহারের ধাপ বলা হয়। এই তিনটি ধাপ হলঃ

হেন্দোকাইনেন্দ্র(1) ॰ল'বেন্দ্র+ ATP \longrightarrow ॰ল'বেন্দ্রেন্দ্র+ ADP

শাইব্ডেট কাইনেজ (3) ফদফোএনোল শাইব্ডেট+ A D"------- →শাইব্ডেট+ ATP

এদেব মধ্যে ফসফোফ্রাকটোকাইনেজেব সক্রিয়তাই প্রধানত স্পাইকোলাইসিসের বিক্রিয়াহাবের নিয়শ্রণের জন্য দায়ী। এই আলোস্টেরিক এনজাইমের সক্রিয়তা ADP ও AMP এর উপস্থিতিতে উদ্দীপিত হয় এবং ATP ও সাইট্রেটের উপস্থিতিতে বাধাপ্রাপ্ত হয়।

4. প্লাইনেলাইসিসে শব্তির উৎপাদন (Energy yield in glycolysis) ই প্রম্ব্ডেন মেয়ারহাফ পর্যারক্ষের বায়বীয় ও অবায়বীয় পশ্বতিতে উৎপল্ল জৈবশন্তির (ATP) হিসাব 3নং তালিকায় সনিবেশিত হয়েছে। অক্সিজেনের উপস্থিতিতে প্রতিটি NADH ইলেক্ট্রন পরিবহন চেনের মাধ্যমে 2টি করে ATP

উৎপন্ন করে কারণ শ্লিসারল 3 ফদফেটের মাধামে এর ইলেকটান E-FAD এর বারা CoQ হানে প্রবেশ করে। অন্য সব ATP সাবস্টোট-পর্যায়ের জারণ থেকে উৎপন্ন হয়। একটি ATP থেকে প্রায় .0-12 Kcal শক্তি উৎপন্ন হয়।

3নং তালিকাঃ গ্লাইকোলাইসিসে উৎপন্ন কৈবশক্তির হিসাব।

			ATP	এর সংখ্যা	
বিভিয়ার অনুঘটনকারী এন্ জ াইম	∼ P উৎপাদনের পण्धीं	গ্লাইকোঞ্জেন একক		भूटकाञ्च	
		বাযবীয়	অবায়বী য়	वायवीय	অবারবীর
লি সাবাল্ডেহাইড 3-I	ইলেকট্রন-পরিবহন	-			
ডেহাইড্রোক্সেনেঞ্চ	চেনের মাধ্যমে	4	×		×
	থNADH-এর ভারণ				
৪-ফদফোনিসারেট	ञाव्रक्टेंग्डे भर्यारय	2	2	2	2
কাইনেক্স	জা রণ				
भारेदां छो कारेता	সাব্স্টেট পর্যার	2	2	2	2
	জাবণ				
	মোট সংখ্যা	8	4	8	4
হেন্দ্ৰোকাইনেত্ৰ এবং/ৰা	্বাকটোকাইনেক্ষের		4		ı
অন্হটিড বিক্রিয়ায় বাব	হত ATP এর সংখ্যা	1	1	2	2
	মোট লাভ	7	3	6	2
ক্যালরিপম	(ATP×10000)	70000	30000	60000	20000

পাইরুভিক অ্যাসিডের আদিটাইঙ্গ কো-এতে জারণ

Oxidation of Pyruvic Acid to Acetyl CoA

জারণধর্মী কার্বনভাই অক্সাইডবিষ্, ভির (oxidative decarboxylation)
মাধ্যমে পাইর্ভেট আাদিটাইল কো-এতে র্পাণ্ডরিত হয়। এই বিভিন্ন
মাইটোকনজ্রিয়ার মাণ্ট্রের সংগঠিত হয় এবং গ্লাইকোলাইসিস ও সাইট্রিক আাসিড
চক্রের মধ্যে যোগসূত্র রক্ষা করেঃ

भारेस्ट्रस्टे+ Co + + NAD+→व्यागिरोहेन द्वा-4+03,+ NADH

একম্থী এই বিক্রিয়াটি পাইরুডেট ভিছাইজ্রোজেনেজ কম্প্রেল্প এনজাইমের শারা অনুঘটিত হয়। এই বৃহদাকৃতি এনজাইমটি তিনধরণের এনজাইমের সমন্ত্রে গঠিত (বনং তালিকা)। বিক্রিয়াটিও বেণ জটিল। এই বিক্রিয়ায় 6টি কোফ্যাকটরও প্রয়োজন হয় এবং বিক্রিয়াটি 4টি ধাপে সংঘটিত হয। 6টি ফ্যাক্টর হল ট CoA, NAD+, Mg++, TPP, FAD এবং লাইপোজ্যামাইড (lipoamide)।

4 नः जानका : हे. क्वानिय भारेत्राख्ये छिटा	াইভোজেনেজ কমপ্লেক্স।
--	----------------------

এনজাইম	চেনসংখ্যা	প্রোসর্থেটিক গ্রন্থ	অন:ঘটিত বিক্রিয়া
পাইর;ভেট ডিহাইড্রোজেনেজ কমপোনেন্ট (A)	24	TPP	পাইব্যুন্ডটের CO, বিষ্ণিন্ত
ভাইহাইন্ড্রান্সাইশোইল ট্রান্স- অ্যানিটাইলেজ B)	24	লাইপোঅ্যামাইড	C , এককেব জ্ঞাবন ও Cr A-এব হস্তান্তর
ড'ইহাইন্ড্রানাইপোই ল ডিহাইন্ড্রোঞ্চেন্ড্র পে)	12	FAD	লাইপোআামাইডের প্ _{নদ্} ণবণ

বিলিয়াব চারটি ধাপ নিমুব্প ঃ

- 1. শাইব;ভেট+TPP→ছাইড্রোক্সিইআইল TPP+CO.
- 2. ছাই'ড্রাক্স ইথাইল-TPP+লাইপোঅ্যামাইড→TPP (আয়নিত)+আ্যাসিটাই-লাইপোআ্যামাইড
- আাসিটাইল লাইপো অ্যামাইড + HS Co A → আ্যাসিটাইল কো-এ + ডাইহাইজোলাইপো অ্যামাইড
- 4. ডাইহাই:ডালাইপো সামাইড+ NAD+→লাইপো স্যামাইড+ NADH+ H+

প্রথম বিক্রিয়ার পায়ামিন পাইরোফসফেট (TPP) পাইর,ভেটের সংগে যাল্ভ হয়ে হাইড্রোক্সিইথাইল-TPP ও CO2 উৎপন্ন করে। এই বিক্রিয়াকে তাই ভিকার্বাক্সিলেশন (decarboxylation) বা কার্বানডাই মক্সাইড বিষ্ট্রির নামে আভিহিত করা হয়। কমপ্রেক্স এনজাইমের পাইর,ভেট ভিহাইড্রোজেনেক্স ক্মপোনেন্ট (A) (Pyruvate dehydrogenase Component) এই বিক্রিয়ায় অন্যুটক হিসাবে কাক্স করে।

দিতীয় বিক্রিয়ায় TPP-তে যুক্ত হাইড্রোক্সিইথাইল গ্রুপ আাসিটাইল গ্রুপে জারিত হয় এবং তথনই লাইপোআামাইডে স্থানাশ্তরিত হয়, ফলে আয়নিত TPP (TPP কার্যানিয়ন) এবং আাসিটাইললাইপো আামাইড (acetyl lipoamide) উৎপন্ন হয়। বিক্রিয়াটি কম্প্রেক্স এনজাইমের ভাইহাইজ্বোলাইপোইল টান্স-

জ্যানিটাইনেজ (dihydrolipoyl transacetylase) অংশের দারা অন্যটিত হয়।

বিক্রিয়ার তৃতীয় থাপে অ্যাসিটাইললাইপোঅ্যামাইড থেকে অ্যাসিটাইল গ্লেপ কোএনজাইম A-তে (CoA) স্থানাশ্তরিত হয়, ফলে অ্যাসিটাইল কো-এ (acetyl CoA) উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়াটি ভাইহাইড্রোলাইপোইল ট্রাম্সঅ্যাসিটাইলেজ (dihydrolipoyl transacetylase) এনজাইমের বারা
পরিচালিত হয়। অ্যাসিটাইল গ্রাপ যখন CoA তে স্থানাশ্তরিত হয় তখন
উচ্চশক্তিসম্পন্ন থায়েএস্টার (thioester) বত ভাইহাইড্রোলাইপোঅ্যামাইডে (dihydrolipoamide) খেকে য়য়।

বিক্রিয়ার চত্রপুর্ধাপে লাইপোঅ্যামাইডের জারিত অবস্থা প্রেরায় ফিরে আসে। বিক্রিয়াটি কম্প্রেক্স এনজাইমের ভাইহাইজ্যোলাইপোইল ভিহাইজ্যোজেনেঙ্গ (dihydrolipoyl dehydrogenase) অংশের দ্বারা অন্ঘটিত হয়। FAD এই এনজাইমের প্রোসপ্রেটিক গ্রুপ হিসাবে কাজ কবে এবং NAD+ জারক (oxidant) পদার্থ হিসাবে এই বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

সাইট্রিক জাসিড চক্র

Citric Acid Cycle

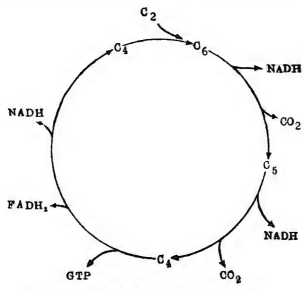
বায়বীয় অবন্থায় গ্লাইকোলাইসিসের পর শান্ত-উৎপাদনের পরবর্তী ধাপ হল পাইর,ভেটের আ্যাসিটাইল কো এতে র্পাশতর। সাঁচয় অ্যাসিটেট এরপর যেসব পর্যায়কমিক বিক্রিয়র নাধামে CO₂-এ জারিত হয় তাকে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র (citric acid cycle) বলা হয়। সাইট্রিক আ্যাসিড চক্রকে ট্রাইকার্বার্ঝাসক্র জ্যাসিড চক্র (tricarboxylic acid cycle) বা ক্রেবস চক্রও (Krebs cycle) বলা হয়। সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র জ্যামাইনো অ্যাসিড, ফ্যাটি অ্যাসিড ও কার্বোহাইড্রেটের জ্যারণের সর্বশেষ সাধারণ বিক্রিমাপথ। অধিকাংশ অণ্ট্র অ্যাসিটাইল কো-এর মাধ্যমে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে প্রবেশ করে। সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রের বিক্রিয়াসমূহ মাইট্রেকনিড্রয়য় সংঘটিত হয়।

अवनसदा नारेडिक खानिक हड

An Overview of the Citric Acid cycle

7-10নং চিত্রে সাইট্রিক অ্যানিড চক্রের একটি প্রণাংগ নমনা শুলে ধরা হলেছে। একটি 4-কার্বনযুক্ত বৌগপদার্থ (অক্সালোত্যানিটেট) 2-কার্বনযুক্ত

আাসিটাইল কো-এর সংগে যুক্ত হয়ে 6-কার্বনযুক্ত ট্রাইকার্বোক্সিলক আসিড (সাইট্রেট) উৎপন্ন করে। এরপর সাইট্রিক অ্যাসিডের একটি আইসোমার একই সংগে জারিত ও এবং CO_2 -বিযুক্ত হয়। ফলে 5-কার্বনযুক্ত যোগ (ব-কিটো-গ্রুটারেট) উৎপন্ন হয়। শেষোক্ত পদার্থটি প্রসারার জারিত ও CO_2 -বিযুক্ত হয় এবং 4-কার্বনযুক্ত পদার্থ (সাকসিনেট) উৎপন্ন হয়। সাকসিনেট প্রনরায় অক্সালেট উৎপন্ন করে। দুটো কার্বন পরমাণ্য অ্যাসিটাইল একক হিসাবে সাইট্রিক আ্যাসিড চক্রে প্রবেশ করে এবং দুটো কার্বনপরমাণ্য CO_2 হিসাবে চক্র থেকে নিগতি হয়। যেহেত্র অ্যাসিটাইলগ্রুপের চেন্তর CO_2 এর ভারণ অধিকতর বেশী সেহেত্ব



7-10 নং চিত্তঃ সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রেব একটি প্রণা গ চিত্র

সাইট্রিক আর্গিড চক্রে অবশ্যই কিছু জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া থাকতে হবে। ক্ষতত্ত এধরণের চারটি বিক্রিয়া রয়েছে। তিনটি হাইড্রাইড আয়ন (অতএব 6টি ইলেক্ট্রন) NAD+ তে স্থানাশ্তরিত হয় অপরপক্ষে একজোড়া হাইড্রোজেন আয়ন (অতএব 2টো ইলেক্ট্রন) ফ্রেভিন আ্যাডেনিন ডাইনিউক্লিওটাইডে (FAD) স্থানাশ্তরিত হয়। এসব ইলেক্ট্রন পরিবাহক যখন ইলেক্ট্রন পরিবাহন চেনে O_2 -এর শ্বারা জারিত হয় তখন 11টি ATP উৎপল্ল করে। এছাড়া প্রতি সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে আরও একটি উচ্চেশ্ভিসম্পন্ন ফসফেট বঙ (GTP এর মাধ্যমে) উৎপল্ল হয়।

नारेष्ट्रिक ज्यानिक हर्डित विक्रियानगर्ह

Reactions of Citric Acid Cycle

সাইট্রিক আন্দিডচক্রের বিক্রিয়াসমূহ সঠিক এনজাইমের উপন্থিতিতে নিম্নিলিখিতভাবে সম্পন্ন হয় ঃ

1. সাইট্রের উৎপাদন (Formation of citrate) ঃ সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র দরের হয় সাইট্রেট উৎপাদনের মাধ্যমে। চার-কার্বনসন্পন্ন অক্সালোঅ্যাসিটেট 2-কার্বন একক অ্যাসিটাল কো-এ ও $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ এর সংগে বিক্রিয়া করে সাইট্রেট ও \mathbf{Co} এ উৎপান্ন করে।

এনজাইম সাইটেট সিন্থেটের (আগে কনডোন্সং এনজাইম বলা হত) এই বিক্রিয় অনুষ্টক হিসাবে কার করে। বিক্রিয়টি দুটো ধাপে সংঘটিত হয়। অক্সালোঅ্যাসিটেট প্রথমে অ্যাসিটাইল কো-এর সংগে মিলিত হয়ে সাইটিল কো-এ (citryl CoA) উৎপন্ন করে যা আর্দ্রবিশ্লিষ্ট হয়ে সাইট্রেট ও CoA উৎপন্ন করে।

2. সাইটেট থেকে আইসোসাইটেট উৎপাদন (Formation of isocitrate from citrate)ঃ সংইটেট এরপর আইসোমারাইজেশনের মাধ্যমে আইসোমাইটেটে র্পাশ্তরিত হয়। প্রথমে ডিহাইজেশন (dehydration) এবং এরপর হাইজেশন (hydration) এই দ্টো প্রক্রিয়ার মাধ্যমে আইসোমারাইজেশন সমাপ্ত হয়। এর ফলে H ও OH আয়ন পর্যপর স্থান পরিবর্তন করতে সমর্থ হয়। এই উভর ধাপকে আকোনাইটেজ (aconitase) এনজাইম পরিচালনা করে এবং সিজ-জ্যাকোনাইটেট (cis-aconitate) অশুতর্বতা যৌগ হিসাবে উৎপন্ন হয়।

3. **জালজা-কিটোগ্র্টারেট উৎপাদন** (Formation of «-Ketoglutarate): আইসোসাইট্রেট এরপর জারিত ও CO₂-বিষ্কু হয়ে «-কিটো

অন্টারেট উৎপাদন করে। বিক্রিয়াটি আইসোসাইট্রেট ভিহাইড্রোজেনেক্র(isocitrate dehydrogenase) এনজাইমের দ্বারা অনুহাটিত হয়।

আইসোসাইট্রেট + NAD‡⇔ - কিটো লে,টারেট + CO₂ + NADH

এই বিক্রিয়ার অশ্তর্বতা যৌগ হিসাবে জ্বন্ধালোসাকসিনেট (oxalosuccinate), উৎপন্ন হয় যা দ্রত CO2 হারিয়ে «-কিটোপল্টারেটে রপাশ্তরিত হয়।

দ্ধরনের আইসোদাইটেট ডিহাইড্রোজেনেজ পাওয়া গেছে। একটি NAD+-এর জন্য নির্দিন্ট, অপরটি NADP+ নির্ভার। মাইটোকনজিয়াতে অকন্থানকারী NAD+-নির্ভার এনতাইমই সাইটিক অ্যাসিড চক্রের ক্ষেত্রে গ্রেব্রুপ্রপূর্ণ। অপরটিকে মাইটোকনজিয়া ও সাইটোপ্রাজম এই উভয় স্থানেই পাওয়া যায় এবং তার বিপাকীয় ভূমিকা আলাদা।

4. সাক্রিনিল কো এনজাইম উৎপাদন (Formation of succinyl coenzyme): বিতীয় বার জারণ ও CO_2 -বিন্, ন্তির মাধ্যমে «-কিটো লাটারেট সাক্সিলিন বো-এতে রূপা তরিত হয়।

ধ-কিটোপ্লটোরেট+NAD++CoA = সাক্সিনিল কো এ+CO₂+NADH

এই বিক্রিরাটিও পাইর্ভেটের মত তিনটি এনজাইমের সমন্বরে গঠিত একটি কমপ্লেক্স এনজাইমের বারা অন্বটিত হয়। সন্মিলিত এনজাইমের নাম ব-কিটোপ্রটারেট ভিছাইজ্যোক্সেনেক্স কমপ্লেক্স। পাইর্ভেট যেভাবে অ্যাসিটাইল কো-এ-তে রূপান্তরিত হয়, ঠিক সেভাবেই এই বিক্রিয়াটি সংঘটিত হয়। এক্সেত্রেও একই কো-ফ্যাকটর ব্যবহৃত হয়: NAD*, CoA, TPP, লাইপোঅ্যামাইড এবং FAD।

5. সাক্সিনিস কো-এ থেকে উচ্চপত্তিসম্পন্ন ফসফেট বস্ত উৎপাদন (Formation of high-energy phosphate bond from succinyl CoA)ঃ কো-এনভাইম A-র সাক্সিনিল থায়োএসটার একটি উচ্চ শক্তিসম্পন্ন বস্ত । সাক্সিনিল কো-এ-র থায়োএস্টার বন্ত বিষ্কৃত্তির সময় গ্রেমানোসিন ভাইফসফেট (GDP) ফসফরাসযুত্ত হয়।

माक् नित्र का-ब + Pi + GDP ⇒ भाक भित्र हे + GTP + CoA

এই বিপরীতম্থী বিক্রিয়টি সাকসিনিল কো-এ সিনখেটের (succinyl CoA synthetase) এনজাইমের স্বারা পরিচালিত হয়। উৎপদ্ম GTP-র ফসফোরীল গ্রাপ সহজে ADP-তে স্থানা-তরিত হয়, ফলে ATP উৎপদ্ম হয়। শেষোন্ত বিক্রিয়টি নিউক্লিওটাইড ডাইফসফোকাইনের (nucleotide diphosphokinase) স্বারা অন্যটিত হয়।

GTP+ADP⇒GDP+ATP.

এতাবে সাক্সিনিল কো-এ থেকে উচ্চণিত্ত সম্পন্ন ফসফেট বণ্ড উৎপাদন সাৰস্টেটস্তরীয় ফসফরাস সংঘ্রির (substrate level phosphorylation) একটি উদাহরণ। সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে এটিই হল একমাত্র বিক্রিয়া যা সরাসরি উচ্চশক্তি সম্পন্ন ফসফেট বণ্ড উৎপন্ন করে।

6. সাক্সিনেটের জারণ থেকে অক্সাসোজ্যাসিটেটের প্রনর্জানন (Regeneration of oxalosuccinate by oxidation of succinate) ঃ সাইট্রিক অ্যানিড চক্রের শেষ পর্যায় 4-কার্বনযুত্ত পদার্থের বিক্রিয়ার দ্বারা সংঘটিত হয়। তিনটি ধাপে সাকসিনেট অক্সালোঅ্যানিটেটে রুপাশ্তরিত হয়ঃ জারণ, হাইছেশন ও বিতীয় বার জারণ।

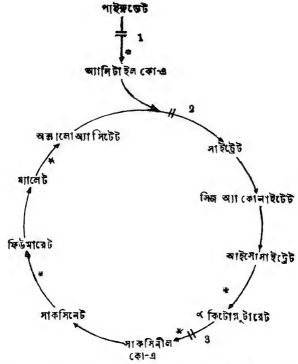
সাকসিনেট ভিছাইড্রোজেনেজ (succinate dehydrogenase) এনজাইনের উপস্থিতিতে সাকসিনিক অ্যাসিড জারিত হরে ফিউমারিক অ্যাসিড উৎপক্ষ করে। FAD এক্ষেত্রে হাইড্রোজেন গ্রাহক হিসাবে কাল করে। এই বিক্রিয়ায় মৃত্ত শান্তর পরিবর্তন (Free energy change) যথেষ্ট নয় বলে এক্ষেত্রে NAD⁺ বিজ্ঞারিত হতে পারে না।

नाक्तित्ति + FAD = किष्मात्वि + FADH,

পরবর্তী ধাপে ফিউমারেটের হাইড্রেশন (hydration) বা জলসংযারিত থেকে ম্যালেট (malate) উৎপন্ন হয়। ফিউমারেজ (fumarase) এনজাইম এই বিক্রিয়া পরিচালনা করে।

किडेमारतरे + H2O→मारनरे

সবশেষে ম্যালেট জারিত হয়ে অক্সালোম্যাসিটেট উৎপদ্ম করে। ম্যালেট ডিহাইন্সোঙ্গেনেজ (malate dehydrogenase) এই বিক্রিয়ায় অনুঘটক হিসাবে কাজ করে। NAD⁺ এক্ষেত্রেও হাইড্রোজেন গ্রাহক হিসাবে কাজ করে।



7-11 নং চিত্রঃ সাইটিক আর্গিড চক্ত। তারকাচিহ্নিত স্থানে NAD বা FAD ইলেকটোনগ্রাহক প্রয়োজন। 1-ATP, NADH ও অ 'দিটাইল কো-এর দ্বাবা বাধা-প্রাপ্ত হয়, ৫-সাকসিনীল কো-এ ও NADH-

সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে উৎপন্ন NADH এবং FADH, ইলেকটোন; পরিবহন চেনে জারিত হয়। এসব বাহক থেকে ইলেকটোন O_2 -তে হস্তা"তারত হলে ATP উৎপন্ন হয়। প্রতিটি NADH থেকে 3টি এবং প্রতিটি FADH, থেকে 2টি ATP সংশোষত হয়। সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে একটি ATP সরাসরি উৎপন্ন হয়। বাকী 11টি ATP উৎপন্ন হয় ইলেকটোন পরিবহন চেনে NADH ও FADH, এর জারণ থেকে।

नारेशिक व्यानिक हट्ड अन जारेम द्रापक

Enzyme Inhibitors of Citric Acid Cycle

সাইট্রিক আাসিড চক্রের এনজাইমের সক্রিয়তায় কিহ্সংখ্যক রাসায়নিক পদার্থ বাধা স্থি করে। এদের এনজাইম রোধক (enzyme inhibitors) নামে অভিহিত করা হয়। 5নং তালিকায় ক্রেব্সচক্রের এনজাইমসম্হের দ্বাভাবিক কার্যে বাধাদানকারী কিছ্মংখ্যক রোধকের নাম লিপিবণ্ধ করা হয়েছে।

5নং তালিকাঃ এনজাইম রোধক (TCA চক্র)।

এন্সাইম	রোধক
সাইট্রেট সিনথেটেঞ্ব	ডাই-নাইট্রেফেনোল
আ্যেকানাই:টেজ	ফ্ ৰয়োসাইট্ৰেট
আইনোসাই:ট্রট	2-AMP,
ডেহাই:ড্ৰা:জ্বনজ	অ্যা:নরোবায়োগিস
	(anaerobicsis),
	ডাইফিনাইল ক্লোবোআরদিন
আইনোসাই ট্র	পাইরে.ফস:ফট
ডেহাই <u>'ড্রাক্</u> লেনম্ব	
সাংগিনিল কোএ	আর্সেনাইট
ি শন্থেটেজ	
সাক্পিনেট ডেহাইন্ড্রাজেনেজ	बारमारनि
	ইশ্বাইল আয়ো:ডাআ;সিটেই
ফ উনারেজ	পাযোসায়ানেট, আয়োড ই উ
মা'লেট ডেহাই'ড্রা'ব্রুনেঞ্চ	অন্ত্রালো স্থাসিটেট,

मार्रेष्टिक ज्यात्रिक हटक जीव केश्नामन

Energy Production in Citric Acid Cycle

একটি গ্রাইকোজেন-একক বা একটি গ্রুকোজ অনু সন্দির অ্যাসিটেট হিসাবে সাইটিক অ্যাসিডচেক্র প্রবেশ করার পূর্বে ও পরে বারবীর পর্যাতিতে বত সংখ্যক ATP উৎপন্ন করে, তার হিসাব 6নং তালিকার সন্নিবোশত হয়েছে। সাইটিক-অ্যাসিড-চক্রের সংগে জড়িত এনজাইমসমূহ এবং ইলেকট্রন পরিবহন চেনের সাহায্যে মাইটোকন্ড্রিরা প্রতিটি গ্রুকোজ অনু বা গ্রাইকোজেন-একক থেকে মোট 24টি ATP উৎপন্ন করে এবং সমগ্র বারবীর পর্যাতির সাহায্যে গ্রুকোজ অনু থেকে 36-টি এবং গ্রাইকোজেন-একক থেকে 37-টি ATP উৎপন্ন হয়।

6নং তালিকাঃ বায়বীয় পদ্ধতিতে শক্তি-উৎপাদনের হিসাব।

বিক্রিয়ার অন্ঘটনকারী	~ P উৎপাদ নের	ATP এর সংখ্যা	
এনজাইমসম্ হ	→ ¤ধা ত	গ্লাইকোজেন	গ্নকোজ
গ্লাইকোলাইসিস	নেং তালিকা থেকে	7	6
সাইটিক জ্যাদিত ঠে - পাইর;ভেট ডেহাইড্রোব্রেনেজ	ইলেকট্রন পরিবহন চেনের	6	6
আইসোসাইট্রেট	মাধ্যমে 2NADH এর জারণ ইলেক্ট্রন পরিবছন চেনের মাধ্যমে	6	6
ডেহাইণ্ড্রাজেনেজ ব-বিটোগ্র টারেট	2NADH এর জারণ ইলেক্ট্রন পরিবহন চেনের	6	6
ডেহাইড্রোজেনেজ সাক্সিনিল কো-এ সিন্থেটেজ	মাধ্যমে 2NADH এব জারণ সাব্দেট্ট পর্যায়ে জাবণ	2	r.
সাকসিনেট ডেহাইড্রোজেনেজ	ইলেকট্রন পরিবছন চেনের ়া মাধ্যমে 2FADH, এর জারণ	4	4
भारमप्रे एष्ट्रारेख्यास्त्रतन	ইলেকট্রন পরিবহন চেনের মাধ্যমে 2NADH এর জারণ	6	6
	মোট লাভ	87	·³6

সাবস্ট্রেটস্তরায় ফসফরাস সংমুভি

Substratelevel Phosphorylation

সাবস্ট্রেট বা যৌগক থেকে ফসফরাস গ্রুপের হস্তাম্ভরের মাধ্যমে উচ্চশান্তিসম্পন্ন ফসফের বন্দ্র উৎপন্ন হওরার ঘটনাকে সাবস্থেটস্তরীয় ফসফরাস সংঘ্রিভ (substrate-level phosphorylation) নামে গভিহিত হয়। অপরপক্ষে ইচ্লেকট্রোন পরিবহন চেনে ফসফরাস সংখ্রিভর ঘটনাকে জারব্ধমাঁ ফসফরাস (গাঃ বিঃ ১ম)—7-3

বংশীন্ত (oxidative phosphorylation) বলা হয় কারণ একেনে ATP উৎপাদনের সময় একই সংগে NADH ও FADH প্রস্তান্তরে ধারা জারিত হয়।

মাইকোলাইসিসে 2টি এবং সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে 1টি বিক্রিয়া সাবস্ট্রেট শুরীয় ফসফরাস সংধ্রত্তির উদাহরণ। বিক্রিয়া তিনটি নিমুর্প ঃ

1. 1, 3-ডাইফসফোগ্নিসারেট থেকে 3-ফসফোগ্নিসারেটের উৎপাদন
(Formation of 3-Phosphoglycerate from 1, 3-diphosphoglycerate) : 1, 3-ডাইফসফোগ্নিসারেটের আসোইল ফসফেট থেকে উচ্চেশন্তিসম্পন্ন ফসফোরিল গ্রুপ ADP তে স্থানাম্ভরিত হয়। বিক্রিয়াটি ফসফোগ্নিসারেট
কাইনেজের (phosphoglycerate) শ্বারা পরিচালিত হয়।

1,9-खादकमरकाि •नमादत्रे + ADP == 3-क मरकाि •नमादत्रे + ATP.

2. ক্ষাকোএনোল পাইরুডেট থেকে পাইরুডেট উৎপাদন (Formation of pyruvate from phosphoenol pyruvate): এনজাইম পাইরুডেট কাইনেকের (pyruvate kinase) উপস্থিতিতে ফসফোএনোল পাইরুভেটের উচ্চণারিসম্পন্ন ফসফেট বন্ধ ADP-তে স্থানাশ্চরিত হয়।

ফসফো এনোল পাইরুভেট + ADP→ শাইবুভেট + ATP

3. সাক্ষানিল কো-এ থেকে উচ্চশান্তসম্প্র ফসফেট বস্ত উৎপাদন
(Formation of high-energy phosphate bond from succinyl
CoA): সাইট্রিক চক্রে এটিই হল একমাত্র বিক্রিয়া যা সরাস্ক্রির উচ্চশান্তসম্প্র
ফসফেট বন্ধ উৎপল্ল করে। কো এনজাইম এ-এর (CoA) সাক্সিনিল
থার্মোএসটার একটি উচ্চশান্তসম্পন্ন বন্ধ। সাক্সিনিল কো-এ এর থায়োএস্টার
বন্ধ বিচিন্না হন্ডয়ার সময় গ্রানোসিন ডাইফসফেট (GDP) ফসফরাসধ্ব হয়।
বিক্রিয়াটি সাক্সিনিল কো-এ সিলথেটেকের শারা অন্হটিত হয়।

সার্কাসনিল কো-এ+PI+GDP ৄ সার্কাসনেট+GPT+CoA

উৎপন্ন GTP-এর ফসফোরিল গ্রপে সহজেই ADP-তে স্থানাশতরিত হয়, ফলে AIP উৎপন্ন হয়। শেষোক্ত বিভিন্নাটি নিউক্লিওটাইড ডাইফসফোনাইনেজ (nucleotide diphosphokinase) এনজাইমের দ্বারা পরিচালিত হয়। GTP+ADP ➡GDP+ATP

জারলখমী কসফরাস সংযুক্তি

Oxidative phosphorylation

গ্লাইকোলাইনিস, সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র এবং ফ্যাটি অ্যাসিডের জারণ থেকে

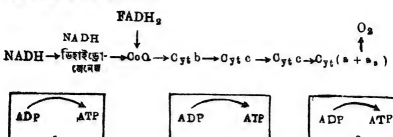
উৎপার NADH এবং FADH₂ উচ্চশন্তিসম্পার অন্ হিসাবে পরিচিত, কারণ তাদের মধ্যে যে একজেড়া ইলেকটোন রয়েছে তা হস্তাম্তরযোগ্য উক্ত বিভবসম্পার (high transfer potential)। যথন এসব ইলেকটোন অক্সিজেনে হস্তাম্তরিত হয় তথন প্রচুর পরিমাণ শন্তি উৎপার হয়। নিঃসৃত এই শন্তিকে ATP উৎপাদনে ব্যবহার করা যায়। জারণধর্মী জসক্ষরাস সংঘ্রিত হল এমন একটি পম্পাত বেদানে পর্যায়কিক ইলেকটোন বাহকের বারা NADH বা FADH₂ নিছিত ইলেকটোনকে জারিজেনে হস্তাম্তরিত করে ATP উৎপাদন করা হয়। বায়বীর প্রাণীতে ATP উৎপাদনের এটিই হল প্রধান উৎস। জারণধর্মী ফসফরাসসংখ্রির কতকগ্রেলা বিশেষত্ব নিয়র্প:

- (a) মাইটোকনাড্রয়ার অশ্তবিশিল্পনে অবশ্হিত শ্বসন সমাবেশের (respiratory assemblies) দ্বারা জারণধর্মী ফসফরাস সংঘাতি সংগঠিত হয়। NADH ও FADH সববরাহকারী সাইটিক অ্যাসিড চক্র ও ফ্যাটি অ্যাসিড জারণের বিক্রিয়াসমাক সন্নিহিত মাইটোকনাড্রগ্রার ম্যাটিক্রে সংঘটিত হয়।
- (b) NADH এর জারণ থেকে 3A IP এবং FADH2 এর জারণ থেকে 2ATP উৎপন্ন হয়। জারণ ও ফদফরাদ সংঘ্রিন্ত একটি যুক্ম পদ্ধতি (coupled process)।
- ে) শ্বসন সমাবেশে সাইটোক্রোমজাতীয় অসংখ্য ইলেকট্রোন বাহকের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। এসব বাহকের মাধামে NADH বা FADH2 থেকে পর্যায়দ্রমিক ইলেকট্রোনের পরিবহন এসব বিদ্যায় মৃত্ত শত্তিকে ভাগ করে দেয়, ফলে একাধিক ATP উৎপাদন সম্ভব হয়।
- 1. NADH ও FADH2 থেকে ইলেকটোনের পরিবহন (Carriage of electrons from NADH and FADH2): বহুসংখ্যক ইলেকটোন বাহকের মাধ্যমে NADH থেকে ইলেকটোন অক্সিজেনে হস্তাশতরিত হয়। এসব ইলেকটোন বাহকের মধ্যে প্রধান ঃ ফ্রেভিন হেমবিহ ন আয়রণ যোগ, কুইনোন এবং হেম (7-12 নং চিত্র)। এর মধ্যে কিছ্,সংখ্যক বাহক প্রোটিনের প্রোসপেটিক গ্রন্প। প্রথম বিক্রিয়াটি হল NADH এর জারণ। NADH ভিছাইজ্যেক্সেকের (NADH dehydrogenase) এই বিক্রিয়া পরিচালনা ক'ব। এনজাইমটি একটি ফ্রেভো-প্রোটিন যার মধ্যে ক্লেভিন মনোনিউক্লিওটিড (FMN) শক্তব্যের আবশ্য থাকে।

NADH থেকে দুটো ইলেকটোন FMN এ হঙাশ্তরিত হর, ফলে বিন্ধারিত FMNH, উৎপন্ন হর।

NADH+H++FMN-FMNH,+NAD+

NADH ভেহাইড্রোজেনেজেও লোহা রয়েছে, সম্ভবত এই লোহা ইলেকটোন হজাশতরে অংশগ্রহণ করে। লোহা একেতে হেমহপের অংশ নয়। সাইটিক জ্যাসিড চক্রের সাক্সিনিক ডিহাইড্রোজেনেজের মত NAD ডিহাইড্রোজেনেজও একটি হেমবিহীন লোহ প্রোটিন।



7-12নং চিন্ত ঃ শবদন সমাবেশে ইলেকটোন বাহকের পর্যায়ক্তম। ডিনটি স্হানে ATP উৎপন্ন হয়। 1,2 ও ৪ এই ডিনটি স্হানে ATP উৎপন্ন হয়।

এরপর ইলেকটোন FMNH₂ থেকে কো-এনজাইম Q-তে (CoQ) পরিবাহিত হয়। আইসোপ্রেনায়েড (isoprenoid) কিতৃতিসমেত কো-এনজাইম Q একটি কুইনোন (quinone লব্ধ পদার্থ'। একে ইউবিকুইনোনও বলা হয়। CoQ এ আইসোপ্রেন এককের সংখ্যা প্রাণীর প্রজাতির উপর নির্ভর করে। জন্যপায়ী প্রাণীর ক্ষেত্রে এই সংখ্যা প্রাণীর প্রজাতির উপর নির্ভর করে। জন্যপায়ী প্রাণীর ক্ষেত্রে এই সংখ্যা 10। তাই একে CoQ₁₀ হিসাবে চিহ্নিত করা হয়। কত্রুত CoQ ইলেকটোন পরিবহন চেনের ফ্রেভোগ্রোটিন ও সাইট্রোক্রোমের মধ্যে ইলেকটোনকে পরিবহন করে থাকে। সাইট্রিক আাসিডচক্রে সাক্রিনেট থেকে ফিউমারেট উৎপাদনের সময় FADH₂ উৎপর হয়। এরপর FADH₂ এর উচ্চবিভবসম্পার ইলেকটোন পরিবহন চেনে প্রবেশের জন্য CoQ তে হস্তাম্তরিত হয়। একইভাবে গ্রিসারল ফসফেট ডিহাইড্রোডেনেজ ও ফ্যাটি আাসাইল কো-এ জিহাইড্রোজেনেজ তাদের উচ্চবিভবসম্পার ইলেকটোন বাহকেরা প্রধানত সাইট্রেক্রোম। সাইটোক্রোমের পরিবহন সোটন যায় মধ্যে প্রোসধেটিক করে। CoQ থেকে Q এর মধ্যবতী ইলেকটোন বাহকেরা প্রধানত সাইট্রেক্রোম। সাইটোক্রোমের লোহ বা আয়রণ পরমাণ্ ইলেকটোন

পরিবহনের সময় পর্যায়ক্রমে বিজ্ঞারিত ফেরাস (+2) অবন্থা ও জ্ঞারিত ফেরিক (+3) অবন্থার রূপাণ্ডরিত হয়। হেম গ্রন্থে একটিমার ইলেকটোন পরিবাহক। অপরপক্ষে NADH, ফ্লেভোগ্রোটিন এবং CoQ দুটো ইলেকটোন পরিবাহক। ফলে এক অণু বিজ্ঞারিত CoQ দুটো উচ্চবিভবসম্পন্ন ইলেকটোনকে দুটো সাইটোফ্রোম অণু b-তে হস্তাশ্তরিত করে।

ইনেকট্রোন পরিবহন চেনে CoQ থেকে O_2 পর্য'শত 5টি সাইটোচ্চোম রয়েছে ৷ তাদের রেডোক্স পোটেনশিয়েল (redox potential) বা জারশ-বিজারণ বিভব পর্যায়ক্রমে বৃশ্বি পায় ঃ

 $OoQ \rightarrow Cyt \rightarrow Cyt C_1 \rightarrow Cyt C \rightarrow Cyt (a+a_1) \rightarrow O_2$

অসব সাইটোক্রামের গঠন ও ধর্ম আলাদা। সাইটোক্রাম b, C, এবং C এর প্রোস্থেটিক প্রপু আয়বন প্রোটোপরফাইরিন Ix, সাধারণভাবে থাকে হেম (heme) বলা হয়। মায়োগ্রোবিন ও হিমোগ্রোবিন একই প্রোস্থেটিক প্রপু রয়েছে। সাইটোক্রোম a ও a, এর পৃথক আয়রণ পরফাইরিন প্রোস্থেটিক প্রপু রয়েছে। সাইটোক্রোম a ও a, শ্বসন চেনেব সর্বশেষ সদস্য। এরা একরে ছটিল আকালে অবস্থান কনে, তথন এই জটিল বা কমপ্রেক্সকে সাইটোক্রোম অক্সিডের (cytochrone oxidase) বলা হয়। ্রাইটোক্রোম a থেকে সাইটোক্রোম অরিডের (cytochrone oxidase) বলা হয়। রাইটোক্রোম a থেকে সাইটোক্রোম a, তে ইলেকট্রোন পরিবাহিত হয়। সাইটোক্রোম a, তে তামা বা কপার আছে। O, তে ইলেকট্রোন পরিবাহনের সয়য় কপার পর্যায়ক্রমে জারিত অবস্থা (+2) থেকে বিজ্যারিত অবস্থান (+1) রুপাশ্রেরিত হয়। জল উৎপাদন একটি 4-ইলেক্ট্রোন পাশ্বতি, হেম গ্রুপ একটিমার ইলেকট্রোনবাহক। কিভাবে ধিট ইলেক্ট্রন একটি O, অণুকে বিজ্ঞারিত করতে কেন্দ্রীভূত হয় তা এখনও ভালভাবে জানা যায়নি।

$O_2+4H+4e^-\rightarrow 2H_2O$

2. ATP তিনটি স্থানে উৎপন্ন হয় (ATP is generated at three sites): ইলেকট্রন ধখন NADH থেকে ইলেকট্রন পরিবহণ চেনের মাধ্যমে পরিবাহিত হয় তখন তিনটি স্থানে ATP উৎপন্ন হয় (7-12নং চিত্র)। প্রথম স্থান, NADH ও CoQ এর মধ্যে; বিতীয় স্থান, সাইটোক্রোম ৮ এবং সাইটোক্রোম ৫ এর মধ্যে এবং ভ্রতীয় স্থান সাইটোক্রোম ৫ ও ০, এর মধ্যে। বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে এই তিনটি স্থানের সনাত্তকরণ সম্ভব হয়েছে। এসব পরীক্ষার মধ্যে প্রধান ৪

(a) বিভিন্ন পদার্থের জারণ থেকে ATP-উৎপাদনের ভূলনা (Comparison of the ATP yield from the oxidation of several substrates) হ NADH এর জারণ থেকে 3ATP উৎপন্ন হয়, অপরপক্ষে সাকসিনেটের জারণ থেকে 2ATP উৎপন্ন হয়। FADH, থেকে ইলেকট্রন CoQ গ্রানে ইলেকট্রোন পরিবহন চেনে প্রবেশ করে। ফসফরাস সংয্তির প্রথম গ্রানের চেরে এই গ্রানটি নিয় জান্তমানার (low energy level) অবশ্রান করে। আসকোরবেট (ascorbate) নামক একটি কৃত্রিম পদার্থের জারণ থেকে একটি মান্র ATP উৎপন্ন হয় কারণ এর ইলেকট্রোন সাইটোলেন্য ত তে প্রবেশ করে। এই গ্রানটির

NADH
NADH
Cestscylcacae.

Cool
Cyt b

Las
Cyt c

Cyt c

Oyt c

Oyt (2+2)

7-18 নং চিত্র: ইলেকটন পরিক্রনের কিন্তু,স:খাক রোধকের
ক্রিনাম্ছান। 1-রোটেনোন ও
ক্রামাইটাল এরা রুম্ম হয়।
2-জ্যাশ্টিমাইসিস প্রতিরোধ করে,
8- ON-, N-, এবং CO
ক্রিচিরোধ করে।

শতিমাত্রা ফসফরাস সংয্তির বিতীয় শ্রানের শতিমাত্রার চেয়ে কম। জারণধর্মী ফসফরাস সংঘ্রিতে সূচক হিসাবে প্রা ই P:O অনুপাত (P:(\frac{1}{2}) \text{-\frac{1}{2}} \text{-\fra

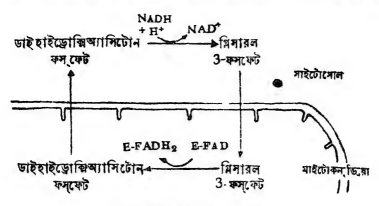
ाक्ष) हैरलकहेन श्रवाह निर्मिण्ड वावा (Specific inhibition of electron flow): द्वार्टनान (rotenone) नामक भमार्थिंटे NADH एडश्ट्रेप्ट्राप्ड्राप्ड्राप्ड्राप्ट

श्वाद्ध वाशामान करत, करन विखीत कात ATP छेश्भामन बाहिछ इत । अहे

বাধাকে এড়িরে খেতে পারে অ্যাসকোরকে যা সরাসরি সাইটোক্রাম c কে বিজ্ঞারিত করে। ইলেকটোন সাইটোক্রাম c থেকে O_9 তে প্রবাহিত হয় এবং পরিবহন স্থানের তৃতীয় স্থানে ATP উৎপাদন হয়। সবশেষে CN^- , N_3^- এবং CO-এব দারা সাইটোক্রোম $(a+a_3)$ থেকে O_9 -এ ইলেকটন প্রবাহকে বন্ধ করে দেওয়া যায়। সাযানাইড (CN^-) ও আ্যাজাইড (N_3^-) ফেরিক বাহকের সংগে বিক্রিয়া করে এবং CO ফেরাস বাহককে বাধা দেয়। যেহেত্ব ইলেক্টন প্রবাহ বন্ধ হয়ে যায় সেহেত্ব তৃতীয় স্থানে ফসফরাসসংঘ্রিভ সংঘটিত হতে পারে না (7-13 নং চিন্ন)।

- (c) তাপগতিবিদ্যাগত পরিমাপ (Thermodynamic estimate) \mathbf{z} ইলেকটোন প্রবাহের সময় মৃত্যু শক্তিব যে পরিবর্তন হয় (free energy change) তার পরিমাপ কবে ΛTP -উৎপাদনের ফান নির্ণয় করা সম্ভব হয়। NADH থেকে ইলেকটোন প্রবাহের সময় নির্দিষ্ট অবস্থায় যে মৃত্তু শক্তির পরিবর্তন (ΔG°) হয় তার পরিমাণ 12 Kcal/mol; সাইটোলোম \mathbf{b} থেকে \mathbf{C}_1 -এ ইলেকটানের পরিবহনের সময় এই পরিবর্তন 10 Kcal/mol এবং ($\mathbf{a} + \mathbf{a}_3$) থেকে \mathbf{O}_2 তে ইলেকটোনের পরিবহনে এই পরিমাণ 24 Kcal/mol। এই জারণ-বিজারণে যে বিভবপার্থক্য গড়ে ওঠে ΛTP উৎপাদনের পক্ষে তা যথেক্ট।
- 3. সাইটোপ্লাজমন্থিত NADH এর ইলেকট্রোন গ্রিসারল ক্ষসক্ষেট শাউলের মাধ্যমে মাইটোকনিছিয়ায় প্রবেশ করে (Electrons from cytoplasmic NAD enters mitochondria by the glycerol phosphate shuttle) হ কোষনিহিত মাইটোকনিছিয়া NADH এবং NAD+ এর প্রতি অভেল। প্রশ্ন আসতে পারে, তাহলে 'লাইকোলাইসিসের বারা সাইটোপ্লাজমে উৎপন্ন NADH কিভাবে ইলেকট্রোন চেনে ারিত হয় ? 'লেসারালডেহাইড 3-ফসফেটের জারণ থেকে NADH উৎপন্ন হয়। 'লাইকোলাইসিস চলার জন্য NAD+ এর পনের্জানন অবশাই প্রয়োজন। জানা গেছে NADH সরাসরি মাইটোকনিছিয়ায় প্রবেশ করে না। NADH থেকে ইলেকট্রোন বাহকের মাধ্যমে মাইটোকনিছিয়ায় প্রবেশ করে। এরকম একটি বাহক হল 'লেসারল 3-ফসফেট। এই শাটলের প্রথম ধাপে (7-14 নং চিত্র) NADH এর ইলেকট্রন ডাইহাইডোক্সিআর্লিনটোন ফসফেটে স্থানাশ্তরিত হয়। ফলে 'লেসারল 3-ফসফেট উৎপন্ন হয়। সাইটোসোলে 'লেসারল 3-ফসফেট ডিহাইছোজেনেজ এই বিক্রিয়া পরিচালিত করে। 'লেসারল

3-কসকেট মাইটোকনজিয়াতে প্রবেশ করে এবং সেখানে ডিহাইড্রোকেনেজের প্রোসম্বেটিক গ্র্পে FAD এর বারা প্রনরায় জারিত হয়ে ডাইহাইড্রোক্তি অ্যাসিটোন ফসফেট উৎপন্ন করে। মাইটোকনজিয়ান্তিত FAD-যুক্ত শিলসারল



7-14 নং 160 : গ্রিসারল ফনফেট শাউস।

ডিহাইড্রোজেনেজ সাইটোসোলস্থিত NAD⁺-বৃত্ত শ্লিসারল ডিহাইড্রোজেনেজ থেকে আলাদা। মাইটোকনিড্রিয়াতে উৎপন্ন ডাইহাইড্রোজ্যাসিটোন ফসফেট মাইটোকনিড্রিয়া থেকে সাইটোসোলে বেরিয়ে আসে এবং এভাবে শাটল সম্পূর্ণ হয়। সম্পূর্ণ বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ:

NADH+H++E-FAD—→NAD++E-FADH
সাইটোপ্রাজন মাইটোকনজিয়া সাইটোপ্রাজন মাইটোকনজিয়া
কিজারিত ক্রেভিন (E-FADH₂, ইলেকটোনকে এরপর ইলেকটোন পরিবহন
সেনের CoQ ভারে স্থানাশতরিত করে। জালে সাইটোপ্রাজন্মীস্থত NADH এর
জারব থেকে তিনটির বগলে গ্রিটি ATP উৎপাম হয়।

4. মাইটোকনপ্রিয়াতে ADP এর প্রবেশ ATP-এর নিশ্রমণের সংগোলন্দর্শন্ত (Entry of ADP into mitochorndria is related to the exit of ATP): মাইটোকনপ্রিয়ার অশ্তঃস্থ বিপ্লির মধ্য দিয়ে ATP এবং ADP শ্বাধীনভাবে যাতারাত করতে পারে না। নিদিশ্ট বাহকের মাধ্যমে এদের এই বাধা অতিক্রম করতে হয়। সকচেয়ে মজার ব্যাপার হল A P ও ADP এর বাতারাত পরস্পরের সংগো সম্পর্কবৃত্ত। ADP অনুধ্যাত ভবনই মাইটোকনিজ্লিয়াতে প্রস্পরের করতে পারে ব্যব ATP বেরিয়ে জাছে। বিপরীত বছবাটেও সতা। ADP

ও ATP এর পরিবহন তাদের গাঢ়ছের নতিমাত্রার সংগে সম্পর্ক যুক্ত। এতে শক্তিবারের কোন প্রয়োজন হয় না। সহায়ক ব্যাপনের (facilitated diffusion) এর মাধ্যমে এদের পরিবহন সংঘটিত হয়।

পেনটোজ ফসফেট বিক্রিয়াপথ

Pentosh Phosphate Pathway

প্রাথমকভাবে ATP উৎপাদনের সংগে সম্পর্ক ব্যুত্ত এবং একেন্দ্রে প্রবেগকই জ্বুলানি (fuel) হিসাবে ব্যবহার করা হয়। ভ্রুলানি অণুর কিছুসংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণ, ও ইলেক্ট্রোন সংশ্লেষণের কাছেও ব্যবহৃত হয়। NADPH-কে প্রধানত একাজে ব্যবহার করা হয় অর্থাৎ প্রধানত এর বিজ্ञারক শত্তিকে একাজে ব্যবহার হয়। বিজ্ঞারণখনী সংশেলষণে কাজে লাগানো হয়। NADPH-এর বিরাট অংশকে চর্বিকলা গ্রহণ করে এবং অ্যাসিটাইল কো এ থেকে ফ্যাটি আ্যাসিড সংশেলষণে ব্যবহার করে। NADPH ও NADH এর মধ্যে প্রধান পার্থক্য হল, NADH ইলেকট্রোন পরিবহন চেনে জারিত হ্যে ATP উৎপাদন করে। অপরপক্ষে-NADPH-বিজ্ঞারণধর্মী সংশেলষণে হাইড্রোভেন ও ইলেকট্রন দাতা (donor) হিসাবে কাজ করে।

1. NADPH ও 5 কার্বন শর্করার উৎপাদন (Formation of NADPH and 5-carbon sugars): পেনটোন ফসফেট বিক্রিয়াপথের মাধ্যমে জারেজ 6-ফসফেট জারিত হয়ে যখন রাইরোজ 5-ফসফেট ংশল করে তখন NADPH উৎপল্ল হয। এই 5-কার্বন সম্পল্ল শর্করা ও তার লখ্য পদার্থে ATP, CoA, NAD+, FAD, RNA এবং DNA প্রভৃতি গা্বাছপা্র্ণ আন্রে উপাদান হিসাবে প্রয়োজন।

গ্লকোজ 6-ফসফেট $+2NADP^++H_2O$ \longrightarrow বাইবোজ 5 ফসফেট+2NADPH $+2H^++CO$

পেনটোজ ফসফেট বিক্রিয়াপথ এছাড়াও অজারণধর্মী বিক্রিয়ার (nonoxidative reaction) মাধ্যমে তিন, চার, পাঁচ, ছন্ন এবং সাত কার্বনযুক্ত শর্করার পরুপর রূপাশ্তরে অংশ গ্রহণ করে। সমস্থ বিক্রিয়াসমূহ সাইটোসোলে সংঘটিত হয়।

পেনটোজ ফসফেট বিক্রিয়াপথকে কথনও কথনও পেনটোজ পামট (pentose shunt), হেজ্যের মনোজসকেট বিক্রিয়াপথ (hexose monophosphate pathway), জসজোলন জারবার্য বিক্রিয়াপথ (phosphogluconate oxidative pathway), ওয়ারবার্য ডিকেস বিক্রিয়াপথ (Warburg Dickens pathway) প্রভৃতি নামে পরিচিত। ওটো ওয়ারবার্য (Otto Warburg) 1931 সালে এই বিক্রিয়াপথেব প্রথম এনজাইম 'মুকোজ 6-ফসফেট ডিহাইড্রোজেনেজ'-এর আবিক্রাব করেন। সম্পূর্ণ বিক্রিয়াপথিট এরপর ফ্রিজ জিপম্যান (Fritz Lipmann), ফ্রাংক ডিকেস ' Frank Dickens), বার্নার্ড হরেকার (Bernard Horecker) এবং এফ্রেইম ব্যাকাব (Efraim Racker) প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকের দ্বাবা সম্পূর্ণ ব্যাবিক্রত হয়

2. •সাকোন্ত 6 ক্ষমকেটের রাইব্রনোন্ত 5-ক্ষমকেটে র্পাশ্তরের সময় দ্টো

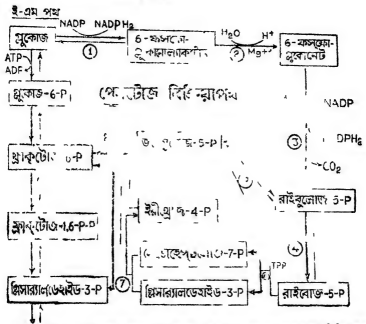
NADPH উৎপন্ন হয় (Two NADPH are generated in the conversion of glucose 6-phosphate to ribulose 5-phosphate):
গ্রেকান্ত 6-ক্ষমকেটের 1-কার্বনে হাইপ্রেক্সেন বিষ্কৃতির মাধ্যমে পেনটোন্ত ক্ষমকেট
বিক্রিয়াপথ শ্বে, হয়। বিক্রিয়াটি •সাকোন্ত 6-ক্ষমকেট ভিহাইপ্রোম্ভেনেন্ত
এনজাইমের শ্বাবা অন্লটিত হয়। এনজাইম সক্রিয়তা অত্যধিক NADP+
নির্ভার। লথে পদার্থ 6-ক্ষমকোন্সেকোনোল্যাকটোন।

পরবর্তী ধাপে নির্দিন্ট ল্যাকটোনেজ (lactorase) এনজাইমের বাবা 6-ফসফোগ্র্কোনোল্যাকটোন আদুর্বিশিলত হয়ে 6-ফসফোগ্র্কোনেট ((-phosphogluconate) উৎপল্ল কবে। এই 6-কার্বন শর্করাটি এরপব জারণধর্মী কার্বনডাইঅক্সাইড-বিয**্**তির মাধানে রাইব্লোজ 5-ফসফেটে রূপাশ্তরিত হয়। এক্সেবেও NADP⁺ ইলেকটোন-গ্রাহক হিসাবে কাজ করে। বিভিয়াটি 6 ফসফো-গ্রেকেটে ভিছাইড্রোজেনেজের (6-phosphogluconate dehydrogenase) বারা পরিচালিত হয়।

 $_{3}$ কোজ $_{6}$ কসকেট + NADP+ $_{\rightarrow 6}$ -কসকোম, কোনোলাকেটোন + NADP $\stackrel{1}{\mathbf{H}}$ + H+ $_{6}$ -কসকোম, কোনোলাকেটোন + $_{11}$ - $_{9}$ - $_{6}$ -কমকোম, কোনেট + $_{11}$ + $_{8}$ -কসকোম, কোনেট + NADP+ $_{\rightarrow 3}$ নাইন, লোজ $_{6}$ -কসকেট + NADPH + $_{9}$ - $_{9}$ - $_{11}$ - $_{12}$ - $_{13}$ - $_{14}$ - $_{14}$ - $_{15}$

3. शहेब्द्रामा 5-क्लाक्के त्वत्य शहेत्याच 5-क्लाक्टरेन केरणावन (Formation of ribose 5-phosphate from ribulose 5-phosphate) : রাইবলোজ 5-ফসফেট এরপর এনেভায়োল ত.শ্তর্বভা যোগের মাধ্যমে রাইবোঞ্জ 5-ফসফেটে র পাশ্তরিত হয়। বিক্রিয়াটি **ক্সফোপেনটোজ আইলোমায়েজ**' (phosphopentose isomerase) এনজাইমের দ্বারা পরিচালিত হয়। রাইব;লোজ ১-ফস্যেট্ এনেভারোল ক্রেরাইবোজ ১ ফস্ফেট

অন্তব'তা যোগ



7-15 নং চিত্র : পেন্টোজ ফ্সফেট বিক্রিয়াপথ। ই-এম = এম্ভেন্মেয়ারহোফ বিজিয়াপথ। TPP=থাযামিন পাইব্রাফদ্যেট।

4. होन्त्रीक होत्मछ ও होन्त्र आन्तर एतिक विक्रिमान्य (Transketolase and transaldolase reactions): ট্রাম্পকিটোলেড ও ট্রাম্সআলডোলেজ এনজাইম নিমুলিখিত তিনটি উভয়মুখী বিক্রিযাব পবিচালনার মাধামে পেনটোজ ফসফেট বিক্রিয়াপথ ও গ্রাইকোলাইসিসের মধ্যে যোগসূত্র রচনা কবে ঃ

नार विकास

এই তিনটি বিচিন্নার বোগফল হল তিনটি পেনটোজ থেকে দটেটা হেক্সোজ ও একটি টায়োজ উৎপাদন।

এই তিনটি বিলিয়ার মধ্যে প্রথম বিলিয়াটি দটো পেনটোজ থেকে গ্লিসারাজ-ভেছাইড 3-ফসফেট (glyceraldehyde 3-phosphate) ও সেডোহেপটুলোজ 7-ফসফেট (sedoheptulose 7-phosphate) উৎপাদনের মাধ্যমে পেনটোজ ক্ষসফেট বিলিয়াপথ ও গ্লাইকোলাইগিসের মধ্যে যোগস্ত্র রচনা করে।

ভ্রাংজনিকটোলেজ

ভ্রাংজনিকটোলেজ

ভ্রাংজনিকটোলেজ

ভ্রাংজনিকটোলেজ

ভ্রাংজনিকটোলেজ

ভ্রাংজনিক

ভ্রাংজ

এক্ষেত্রে দ্টো কার্বন এককের দাতা জাইলুলোজ 5-ফসফেট। পরবতী বিলিয়ায় গ্লিসারালভেহাইড 3-ফসফেট এবং সেডোহেপটুলোজ 7-ফসফেট পরপর বিলিয়া করে ফ্রাকটোজ 6-ফসফেট (fructose 6-phosphate) এবং ইরীথেনাজ 4-ফসফেট উৎপল্ল করে। বিলিয়াটি ট্রান্স্কিটোলেজ (transketolase) একজাইমের ধারা অনুহটিত হয়।

সেন্ডোহে পর্লোজ + গ্রিসার্যালডে ছাইডেক্কেইবীথ্যোজ + ফাকটোজ ক্ষাফেট '-ফসফেট গ্রুফার্টে 6-ফসফেট

তৃতীয় বিক্রিয়ায় ট্রাম্পকিটোলের এনজাইমের উপস্থিতিতে ইরীথেরাজ ∔ফসফেট এবং জাইলুলোজ 5-ফসফেটের বিক্রিয়া থেকে গ্রিসার্যালডেহাইড
3-ফসফেট ও ফ্রাকটোর 6-ফসফেট উৎপল্ল হয়।

2 জাইনুলোজ 5-ফসফেট + রাইবোজ 5-ফসফেট ⇒2 ফ্রান্সটোজ 6-ফসফেট + গ্রিসার্যালডেহাইড 3-ফসফেট

আবার বেহেত্র ফসফোপেনটোজ আইসোমারেজ ও ফসফোপেনটোজ ইপিমারেজের পর্যায়ক্রমিক সক্রিয়তা থেকে রাইবোজ 5-ফসফেট জাইলুলোজ 5-ফসফেট রুপাশ্তরিত হয়, সেহেত্র রাইবোজ 5-ফসফেট নিয়ে বে বিক্রিয়া শারু হয় তার ফলাফল নিয়রূপ ঃ

3 तारेत्वास 5-कनरफ्टें हुन्दे क्वाक्टोस 6-कनरफ्टे + विमातालरखरारेख 3-कनरफेटे ।

অতএব দেখা বাচ্ছে বেশী পরিমাণে রাইবোজ 5-ফসফেট উৎপল্ল হলে তা পরিমাণগভভাবে গ্লাইকোলাইসিসের অশতর্বতী বৌগে রূপাশতরিও হর। পেনটোক্ষ ফসফেট বিলিয়াপথের মাধ্যমে গ্রুকোজ 6-ফসফেট সম্পূর্ণভাবে জারিত হরে CO2 ও NADPH উৎপন্ন করতে পারে। পেনটোজ ফসফেট বিলিয়াপথের মাধ্যমে যে রাইবোজ 5-ফসফেট উৎপন্ন হর তা ট্রাম্পকিটোলেজ, ট্রাম্পরালভোলেজ প্রভৃতি এনজাইমের বারা চলাবারে গ্রুকোজ 6-ফসফেটে পরিণত হয়। আরো দেখা গেছে, পেনটোজ ফসফেট বিলিয়া পথের মাধ্যমে C-1 কার্বনভাইঅক্সাইডে পরিণত হয়। কিম্তু গ্রাইকোলাইসিসে C-1 ও C-6 সমান সংখ্যার CO2-এ পরিণত হয়। শেষোক্ত ক্ষেত্রে গ্রিসার্যালভেহাইড 3-ফসফেট এবং ডাইহাইড্রোক্সিআ্যাসিটোন ফসফেট দ্রুত পরুপর রুপাম্বারত হতে পারে, ফলে সমসংখ্যক CO2 C-1 ও C-6 থেকে তৈরী হয়।

গ্লাইকোজেনোলাইসিস GLYCOGENOLYSIS

গ্লাইকোজেনের ভাংগন বা বিশ্লিষ্টভবনকে গ্লাইকোজেনোলাইসিস বলা হয়। যকৃতে গ্লাইকোজেনোলাইসিস থেকে প্রধানত গ্লাকোজ উৎপন্ন হয়। অপরপক্ষে-পেশীতে গ্লাইকোজেনোলাইসিস থেকে পাইন্যভেট বা ল্যাকটেট উৎপন্ন হয়।

1. প্লাইকোজেন থেকে প্লুকোজ 1-ক্ষ্যফেট উৎপাদন (Formation of glucose-1-phosphate from glycogen) ঃ কান কোরি (Carl Cori) ও গার্টি কোরির (Gerty Cori) আবি কার থেকে গ্লাইকোজেন ভাংগনের বিক্রিয়াপথ জানা ষায়। গ্লাইকোজেন ক্ষ্যফোরিকেজ নামক এনজাইম গ্লাইকোজেন অণুর অবিধারণধনী প্রাশ্ত থেকে গ্লাকোজ একককে আলাদা করে দিতে সংযোগ করে। প্রাশ্তদেশীয় গ্লাকোজের C-1 এবং সাহিহত গ্লাকোজের C-4 এর মধ্যে গ্লাইকোসিভিক সংযোগ (glycosidic linkage থাকে তা ওরথো-ফসফেটের দারা বিচ্ছিল্ল হয়, বিশেষ করে C-1 কাবন পরমাণু এবং গ্লাইকোসাইভিক আক্সজেন পরমাণুর মধ্যবত্নী কভ বিচ্ছিল্ল হয়।

গ্লাইকোজেন + 1'1 ক্রাগ্রকোজ 1-ফসফেট + গ্লাইবোজেন (n-সংখ্যক) (n-1 সংখ্যক)

 গ্রাইক্রোজেনের ভাংগনে শাখাবিচ্ছেদক এনজাইম (Debrancing enzyme for glycogen breakdown)ঃ ফসফোরিলেজ এনজাইম গ্রাইকোজেনের শ্রধুমার ব-1, 4 সংযোগকেই বিচ্ছিন্ন করতে পারে। কিছু "ব-1, 6-প্লাইকোসিভিক বন্ডকে ভাংগতে পারে না। ব-1, 6-প্লাইকোসিভিক বন্ড প্লাইকোজেনের শাখা গঠন করে থাকে। ফলে, ফসফোরিজেজ এনজাইম বখন ব-1, 4 সংযোগ বিচ্ছিন্ন করে শাখাসংযোগ বা ব-1, 6-বন্ডের বিটি প্লাকে এককের কাছে পৌছর তখন প্লাকের 1-ফসফেট উৎপাদন বন্ধ হয়ে যার। এই সমর আরেকটি এনজাইম, ব-1, 4—> ব-1, 4 প্লাকেনে টাম্সক্লারের, তিনটি প্লাকার সম্পন্ন শর্করা একককে অন্য শাখার স্থানাম্ভরিক করে, ফলে ব-1, 6 শাখা বেরিয়ে আসে। তখন ব-1, 6-প্লাকোজিক বংবোগকে বিচ্ছিন্ন করে (7-16 নং চিত্র) শোকা এনজাইম ব-1, 6-প্লাইকোসিভিক সংযোগকে বিচ্ছিন্ন করে (7-16 নং চিত্র) শোকার এনজাইমকে শাখাবিজ্ঞেদক এনজাইমও (debranching enzyme) কলা হয়। এই তিনটি এনজাইমের সম্প্রিকার প্রচেটি প্রকলিইম বিচ্ছিন্ন করে করে করে বিচ্ছিন্ন করে তিনটি এনজাইমের সম্প্রিকার প্রকলিইমের স্থিকার প্রকলিইম একই এনজাইম ব্যব্দের হয় ব্যবিন সেহেত্ব ধারণা করা হয় দ্বটো এনজাইম একই এনজাইম থেকে উৎপন্ন হয় অথবা উভয় এনজাইমই প্রক্সের সংযাত্ত্ব থাকে।



7-16 नर छि: श्राहेटकाटक्स्तानाहिनिटमत धान।

3. জনকোমুকোমিউটেকের বারা মুকোজ 1-জনকেট বেকে মুকোজ
6-জনকেটের উৎপাদন। (Formation of glucose-6-phosphate from
glucose 1-phosphate by phosphoglucomutase) ঃ উৎপন্ন মুকোজ
1-জনকেট এরপর জনজোমুকোমিউটেজ এনজাইমের বারা মুকোজ 6-ফনফেট
পরিণত হয়। দ্বণে সাম্যাবস্থায় 95% মুকোজ 6-ফনফেট পাওয়া বায়।
ফসজাস বৃক্ত সেরিন সাঁচার এনজাইমের অনুবটন স্থান (catalytic site)

শ্বিদাবে কাজ করে। অনুষ্টনের সময় এই ফসফোরিল গ্রেপ সম্ভবত গ্রুকোজ

1-ফসফেটের C-6 এর হাইড্রোক্সিল গ্রুপে স্থানাশ্তরিত হয়, ফলে গ্রুকোজ

1-6-ডাই ফসফেট উৎপন্ন হয়। এই অশ্তব্তা যোগের C-1 ফসফারিল গ্রুপ
সাঁচার এনজাইমের সোরিনে স্থানাশ্তরিত হয় এবং গ্রুকোজ 6-ফসফেট উৎপন্ন হয়।

গ্রুকোজ 1 ফসফেট⇒গ্রুকোজ ⇒গ্রুকোজ 6 ফসফেট

1, 6-ডাইফসফেট

4. বক্তে প্রকোজ 6-ক্ষমকাটেক আছে কিন্তু পেশীতে অনুপাস্থত
(Liver contains glucose 6 phosphatase, but absent from Muscle)ঃ বকৃতের একটি বড় কাজ হল প্রধানত রক্ত শর্করার নিয়ন্ত্রণ করা, বিশেষত পেশী সন্ধালন বা কায়িক ব্যায়ানের সময় এবং খাদাগ্রহণের অন্তর্বভালী সময়ে। ফসফরাসযাভ প্রকোজ সাধারণত কোষের বাইরে নির্গত হতে পারে না। বক্তে প্রকোজ 6 ক্ষমকাটেজ (glucose 6-phosphatase) এনভাইম প্রকোজ 6-ফসফেটকে প্রকোজ পরিণত করে, ফলে তা কোষ থেকে নির্গত হতে পারে।
প্রকোজ 6-ফ্সফেট+11,0→গ্রেকাজ +Pi

কৈডনি ও ক্ষ্দ্রন্থেও গ্লেকাজ 6-ফসফাটেজ এনজাইমের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়, কিন্তু পেশাঁও মন্তিক্ষে এই এনজাইমিটি অন্পস্থিত। গ্লেকাজ 6-ফসফেট এভাবে পেশাঁ ও মস্তিক্ষে থেকে যায় যেখানে বেশাঁ পরিমাণে ATP উৎপদ্ধ হয়।

গ্লুকোনিওজেনেসিস

Gluconeogenesis

কার্বোহাইড্রেট নয় এমন পদার্থ থেকে মুকোজ উৎপাদনের পদ্ধতিকে মুকোনিওজেনেসিস বলা হয়। মুকোনিওজেনেসিসের শুনু হয় প্রধানত পাইরভেট থেকে এবং শেষ হয় মুকোজ উৎপাদনের মাধ্যমে। পাইরভেট ও অক্সালোআসিটেট এই বিলিয়া পথের প্রধান প্রবেশদার হিসেবে কাজ করে। যেসব অকার্বোহাইড্রেট পদার্থ থেকে এই পদ্ধতিতে মুকোজ উৎপন্ন হয় তাদের মধ্যে প্রধান ল্যাক্টেট ও অধিকাংশ জ্যামাইনোজ্যাসিভ। প্রাণীদেহে ফ্যাটিঅ্যাসিভ মুকোজে পরিণত হভে পারে না।

গ্নকোৰ

্পগ্নকোনিওবেনেগিস

অক্সালোঅ্যাগিটেট—বিজ্ব সংখ্যক অ্যামাইনোআ্যাসিড

পিল্লাকটেট

স্বাহ্বটেট —বিজ্বসংখ্যক অ্যামাইনো আ্যাসিড।

শ্লোনিওজেনেগিদের প্রধান সংঘটন স্থান বরুং। কিডনির কটেস্ক বা বহিষ্কেরেও গ্লেকোনিওজেনেগিস ককা করা যায় তবে দেখানে এই পদ্ধতিতে বক্তের এক-দশমাশে গ্লেকাজ উৎপন্ন হতে পারে। মাজ্ঞক, অস্থিপেশী ও হন্দেশেশীতে খ্রুব বংসামান্য গ্লেকোনিওজেনেগিস সংঘটিত হতে পারে।

1. গ্লেকানিওজেনোসস গ্লাইকোলাইসিসের বিপরীও প্রক্রিয়া নয়
(Gluconeogenesis is not a reversal of glycolysis): গ্লাইকোলাইসিসে
ক্রেক্সের পাইর্ভেটে র্পাশ্তরিত হয়। অপরপক্ষে ক্রেক্সেনিওরেনেসিসে
পাইর্ভেট গ্রেকারের র্পাশ্তরিত হয়। তবে ক্রেকানিওরেনেসিস ক্রাইকোলাইসিসের বিপরীত প্রক্রিয়া নয়। ক্লাইকোলাইসিস একটি অত্যধিক তাপোৎপাদক পদ্ধতি (exergonic process) এবং এর প্রায় তিনটি বিক্রিয়া একম্বী (irreversible)। ক্রেকোনিওরেনেসিসে কিছ; বিক্রিয়া সম্পূর্ণ আলাদা এবং বিক্রিয়াপথও ভিন্ন। ক্লাইকোলাইসিসে যে তিনটি বিক্রিয়া একম্বী তা নিয়র্ব্প:

- 2. গ্লুকোনিওজেনেসিসের পৃথক বিভিন্নাসমূহ ("Distinctive Reactions of gluconeogenesis) ঃ স্পানিক্রেনিসসে উপারিউক্ত একম্খী বিভিন্নাসমূহ সম্পূর্ণ প্রকভাবে নিয়ুলিখিত ভাবে সম্পন্ন হয়।
- 2(a). পাইনুভেট জন্মালোজ্যাসিটেটের মাধ্যমে ক্ষপঞ্চোএনোল পাইনুভেটে রুপার্ভারত হয় (Phosphoenol pyruvate is formed from pyruvate via oxaloacetate): পাইনুভেট প্রথমে ATP খরতের মাধ্যমে কার্বনভাইজন্মান্ত (carboxylated) হয়ে অক্সালোজ্যাসিটেট উৎপন্ন করে। অক্সালোজ্যাসিটেট এরপর CO₂ বিধান্ত হয় এবং আরও একটি উচ্চশন্তি সম্পন্ন ফ্রান্ডেট বল্ড খরতের মাধ্যমে ফ্রান্ডেটের্ডির্লিড ইয়:

পাইর্টে+CO,+ATP+II,○হ্লেজজালোআ)গিটে+ADP+P1+2II+ অক্সালো আগিটেট +GTPহ্লেফগ্রেগ থনোগ পাইর্ভেট+GDP+CO,

প্রথম বিক্রিরাটি পাইরুভেট কার্বে। নিজেজ (pyruvate carbo *ylase) এবং বিতরিটি জসক্ষোপ্রনোল পাইরুভেট কার্বে। নিজকাইনেজ phosphoenol

pyruvate carboxykenase) এনজাইমের স্বারা পরিচালিত⁷হয়। সম্পূর্ণ বিফিয়াটি নিমূর্প ঃ

পাইরভেট+ATP+GTP+H,O

ফাফোএনোল পাইর ভেট+ADI'+GDI'+Pi+2H+

2(b). ফ্রাকটোন্স 1, 6-ভাইক্সকেট থেকে ফ্রাকটোন্স 6-ক্রসক্ষেটের উৎপাদন
(Formation of fructose 6-phosphate from fructose 1, 6diphosphate) ঃ কার্বন-1 পরমাণ্রের (C-1) ফ্রসফেট এন্টারের আর্মেবিশ্রেষণ
থেকে ফ্রাকটোন্স 1, 6-ভাইফ্রসফেট ফ্রাকটোন্স 6-ফ্রসফেটে রূপাশ্চরিত হয়।
ফ্রাকটোন্স 1, 6-ভাই ফ্রসফাটেন্স (fructose 1, 6-diphosphatase) এই
বিশ্রিরার অনুঘটক হিসাবে কান্ত করে।

स्नाकरोक 1, 6-डाइक्नरको+H₂O→स्नाकरोक 6-क्नरको+PI

2 c). প্রকোজ 6-জসজেট থেকে প্রুকোজের উৎপাদন (Formation of glucose দিশো glucose 6-phosphate) ঃ গল্পকোজ 6-ফসফেটের আর্দ্রবিশ্লেষণ থেকে গল্পকোজ উৎপান্ন হয়। গল্পকোজ 6-ফসফাটেজ (glucose 6-phosphatase) গ্রনজাইম এই বিদ্রিয়ায় অনুষ্টক হিসাবে কাজ করে।

মুকোজ 6-ফসফেট+H₂O→প্লুকোজ+11

7 **নং জালিকা ঃ** "লাইকোলাইসিস ও "লাকোনিওজেনেসিসে এনজাইম পার্থক্য।

গ্লকোনিও জে নেসিস
গ্লাকোজ ৫-ফসফাটেজ
ফ্রাকটোব্দ 1, 6-ডাইফসফেট
পাইরুভেট কার্বেণিক্সলেজ
ফসফোএনোল পাইরুভেট কার্বে াক্সলেজ

2 d). পাইরুভেট থেকে প্রুক্ষেক্ষ উৎপাদনে ছটি উচ্চশান্তসম্পন্ন ক্ষ্যক্ষেট ক্ষত ব্যায়িত হয় (Six high energy phosphate bonds are spent in syrthesizing glucose from pyruvate) ঃ প্রুকোনিওজেনেসিসে পাইরুভেট থেকে প্রুকোর্জ উৎপাদনে 6টি উচ্চশান্তসম্পন্ন ফ্রমফেট বন্ড ব্যায়িত হয়। অপরপক্ষে ক্ষ্যকোর থেকে পাইরুভেট উৎপাদনে দুটো মান্র ATP উৎপন্ন হয়। অতএব ক্ষ্যকোনিওজেনেসিসে 4টি উচ্চশান্তসম্পন্ন ফ্রমফেট বন্ড বেশী খরচ হয় এবং তা প্রয়োজন হয় সমগ্র প্রক্রিয়াটিকে শান্তগত অন্থবিধে থেকে (বিপরীত ক্ষাইকো-

(লাঃ বিঃ ১ম) 7-4

কাইসিস, $\Delta G^{0'}=\pm 20$ kcal/mol) স্থাবিধাজনক অক্ষায় নিয়ে আসতে (স্প্রেনিস্ক্রেনিসস, $\Delta G^{0'}=-9$ kcal/mol)।

नमञ्ज श्रुरकानिक्टबरनित्रन विक्रियान्य नियस्त् १

পাইর,ভেট→অক্সালোঅ্যাসিটেট→ফসফোএনোলপাইর,ভেট→2-ফসফোগ্রিসারেট →3-ফসফোগ্রিসারেট→1, 3-ডাইফসফোশ্লিসারেট→গ্রিসার্যালডেহাইড 3-ফসফেট (=ডাইহাইড্রোক্সিঅ্যাসিটোন ফসফেট)।

িশসার্যাশভেইইেড 3-ফসফেট +ডাইহাইড্রোক্স-আর্গিনটোন ফসফেট→
ফ্রাকটোজ 1, 6 ডাইফসফেট→ফ্রাকটোজ 6-ফসফেট→॰ল্বেকাজ 6-ফসফেট→
॰ল্বেকাজ।

প্রথম বিক্রিয়ার এনজাইম পাইর্ভেট কার্বে ক্সিলেজ মাইটোকনিছারার থাকে, জানরপক্ষে ক্র্রেনিওজেনে সিসের অপরাপর এনজাইমসম্হ সাইটোপ্লাজমে জাবিছত। অক্সালোত্যা সিটেট মাইটোকনিছায়ার বিক্লির মধ্য দিয়ে স্থালেট হিসাবে জাতিকম করে সাইটোপ্লাজমে প্রবেশ করে। NADH-ব্রক্ত ম্যালেট ডিহাইড্রোজেনেজের বারা অক্সালোত্যা সিটেট মাইটোকনিছায়ার অভ্যতরে ম্যালেট বিক্লারিত হয়। ম্যালেট মাইটোকনিছায়ার বিক্লার মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে মাইটোপ্লাজমে পৌছে NAD+ব্রক্ত ম্যালেট ডিহাইড্রোজেনেজের বারা প্রনার জারিত হয়।

অন্যান্য এনজাইমের মধ্যে ফ্রাক্টোজ 1, 6-ডাইফসফাটেজ ও প্রক্রোজ 6-ফসফাটেজ ছাড়া বাকী এনজাইমসমূহ প্লাইকোলাইসিসের মত।

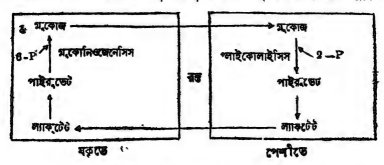
কোরি সাইকেল Cori Cycle

সাঁচির পেশীতে উৎপল্ল ল্যাকটিক অ্যাসিড প্রকোনিওনেনিসসের প্রধান বাবহার্য উপাদান। সংকোচনশীল পেশীতে প্রাইকোলাইসিসের মাধ্যমে যে হারে পাইরেন্ডেট উৎপল্ল হর সে হারে সোঁট সাইদ্রিক অ্যাসিডচক্রে জারিত হতে পারে না। আবিকল্প সাঁচির পেশীতে প্রাইকোলাইসিসের মাধ্যমে যে হারে NADLI উৎপল্ল হর সে হারে শ্বসন চেনে (respiratory chain) তারও জারণ হয় না। আবার প্রাইকোলাসিস কভক্কা চলবে তা নির্ভর করবে NAD! এর সরবরাহের উপার, কারশ শ্বিসার্যালভেহাইভের জারণে NAD অত্যাবশ্যক। ল্যাকটেট ভিহাইদ্রোল্যাক্ত এই জন্মবিধে দ্বের করে, কারণ এই এনজাইমটি বখন পাইর্ভেটকে বিজারিত

ব্দরে ক্যাকটেট উৎপান করে তখন NADH জারিত হয়ে NAD+ সরবরাহ

ল্যাকটেট বিপাক নিয়ার বন্ধপ্রাশেত অবস্থান কবে। তাই বিপাকিত হবার আগে তাকে অবলাই পাইব,ভেটে ফিরে ধেতে হবে। পাইর,ভেটের বিজারণ থেকে ল্যাকটেট উৎপাদনের একমাত্র উদ্দেশ্য হল NADH-এর প্রের,ংপাদন যাতে সন্ধির পেশীতে গ্রাইকোলাই সিস চাল্ থাকতে পাবে। ল্যাকটেট উৎপাদন এভাবে সাল্র নেয় এবং বিপাকীয় বোঝার একাংশকে পেশী থেকে যকতে স্থানাশ্রতিরত করে।

অধিকাংশ কোষের ঝিল্লিই ল্যাকটেট ও পাইর,ভেটের প্রতি অত্যধিক ভেদ্য।
উভয় পদার্থই সন্ধ্রিয় পেশী থেকে বক্তে নিগতি হয় এবং যক্তে পরিবাহিত হয়।
পাইর,ভেটের চেয়ে ল্যাকটেটই বেশী পরিমাণে পরিবাহিত হয় কারণ সংকোচনশীল
পেশীতে NADH/NAD⁺ অনুপাত খবে বেশী। যক্তে যে ল্যাকটেট প্রবেশ



7-17নং চিত্র ঃ কোরিচক । এই চক্রেব মাধ্যমে সক্রিয় পেশীর বিপাকীয় বোঝার একাংশ পেশীতে স্হানান্তবিত হয়।

করে তা প্রেরার পাইর্ভেটে জারিত হয়। যক্তের সাইটোসোলে NADH/ NAD⁺ অন্পাত কম হওয়ার এই বিক্রিয়ার অন্ক্ল অবস্থা স্থিত হয়। পাইর্ভেট এরপর যক্তে ম্কোনিওজেনোনসের মাধ্যমে ম্কোজে পরিণত হয়। স্পৃত্যেক্স এরপর রক্তে প্রকেশ করে এবং পেশী ঘারা প্নেরার গৃহীত হর। স্তেরাং করে স্কৃত সাঁচর পেশীতে স্পৃত্যেজ সরবরাহ বজার রাখে। পেশী তাকে বাবহার করে স্পাইকোলাইসিসের মাধামে ল্যাকটেটে পরিণত করে ও ATP উৎপাদন করে। ল্যাকটেট থেকে যকৃতে প্নেরার স্পৃক্ষেজ সংশ্লেষিত হয়। এই ধরণের চদ্রাকার পরিবর্তন কোরিচক্র (Cori cycle) নামে পরিচিত (7-17 নং চিত্র)।

গ্লাইকোজেনেসিস

Glycogenesis

দেহের কলাকোষে 'লুকোজ থেকে 'লাইকোজেন উৎপাদনের পণ্ধতিকে 'লাইকোজেনেসিস বলা হয়। তবে 'লাইকোজেনেসিস ও গ্লাইকোলাইসিস শুধুমাত্র পরশ্পর বিপরীত মুখী বিভিয়ার পর্যায়ক্রম নয়। উভয় পশ্ধতিই সম্পূর্ণভাবে পৃথক বিপাকীয় বিভিয়াপথের মাধ্যমে পৃথক এনজাইম সংশ্হার বারা সম্পন্ন হয়।

দেহের প্রায় সব কলাকোষেই গ্লাইকোজেন উৎপন্ন হয়, তবে যকৃৎ ও শেশীতেই সর্বাধিক উৎপন্ন হয় ৪নং তালিকা)। কার্বোহাইড্রেটজাতীয় খাবার গ্রহণ করার পর মান্বের যকৃতের গ্লাইকোজেনকে পরিমাপ করলে দেখা যায় যকৃৎ-ভক্তনের (1800 g । প্রায় 6% গ্লাইকোজেন থাকে। পেশীতে এই পরিমাণ 0.7%। খাদাগ্রহণের 12-18 ঘণ্টা পর যকৃতের গ্লাইকোজেন সম্পূর্ণভাবে নিশ্লোষিত হয়।

8 নং ভাগিকা ঃ শ্বাভাবিক বয়ণ্ক মানুষে (70kg) কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণ

যক্ৎ-গ্লাইকোঞ্জন	6 0% - 1088"
পেশী গ্লাইকোজেন	$0.7 = 245 g \dagger$
কোষবাহঃশ্হ গ্লুকোজ	0.1 = 10 [†]
स्माउँ ३ ७५g × 4	=1452 kcal

পেশী মাইকোজেন খাব কম ক্ষেত্রেই পেশীর মোট ওজনের 1%এর বেশ্বী হয়।
1975 সালে লুইস লেলোর (Luis Leloir) এবং তার সহকর্মীরা শেখালেন
ক মাইকোজেন একটি পৃথক বিক্রিয়াপথের মাধ্যমে সংশ্লেষিত হয়। খ্লুকোজেন

≄বকুতের ওজন = 1 00g, †পেশীর ওজন = 35 কে.জি, †ুমোট পরিমাণ 10 লিটার।

এককের দাতা (glycosyl donor) ইউরিভিন ভাইফসফেট প্রকোজ(UDP-glucose), প্রকোজ 1-ফসফেট নয়। তাই সংশোষক বিক্রিয়াসমূহ প্লাইকোজেন ভাগেনের বিক্রিয়াসমূহের বিপরীত্মনুখী প্রক্রিয়া নয়।

সংশ্লেষণ ঃ মাইকোজেন n+UDP-মুকোজ → গ্লাইকোজেন (n+1)+UDP
ভাংগান ঃ গ্লাইকোজেন (n+1)+Pi→গ্লাইকোজেন n+গ্লেকাজ 1-ফনফেট
গ্লাইকোজেন সংশোলবাবে পর্যায়াক্র নিমুবৃপ ঃ

अ. কোন্ধ থেকে প্রকোন্ধ 1-ক্ষ্যকেটের উৎপাদন (Formation of glucose 1-phosphate from glucose): প্রকোন্ধ ATP এর বারা ফসফরাসম্ভ হয়ে প্রকোন্ধ 6 ফসফেট উৎপন্ন করে। হেক্সোকাইনেন্ধ এনজাইম এই বিক্রিয়ায় অন্যটক হিসাবে কান্ধ করে। প্রকোন্ধ 6-ফসফেট এরপর প্রকোন্ধ 1-ফসফেটে বৃপাশ্তরিত হয়। বিক্রিয়াটি ফসকোপ্রকোমিউটেন্ধ (phosphoglucomutase) এনজাইমের বারা পরিচালিত হয়। এনজাইম নিজেই ফসফবাসম্ভ হয় এবং ফসফো-প্রপ বিপরীতম্খী বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে বেখানে প্রকোন্ধ 1, 6-ভাইফসফেট অশ্তর্বাতী বোগা হিসাবে উৎপন্ন হয়।

धनलारेम P+भूरकाल G धनरक्षे \rightleftharpoons धनलारेम + ॰न्दकाल G ।, G छारेकमरक्षे \rightleftharpoons धनलारेम-P + ॰न्दकाल G

2. UDP-প্রবেষণ্ড প্রকোজের একটি সন্ধিয় অবস্থা UDP-glucose an activated form of glucose) ঃ প্রাকোজের একটি সন্ধিয় অবস্থা হল UDP-প্রকোজ। UDP-প্রকোজের প্রকোসিল ইউনিট বা প্রকেজ এককের C-1 কার্বন প্রমাণ, সন্ধিয় হয় কারণ এর হাইড্রোক্সিল প্রশ্ন UDP-প্রব ডাই-ফারেটের সংগ্রে এন্টারিত ভূত হয়ে থাকে।

গ্নকোজ 1-ফসফেট ও ইউরিভিন ট্রাইফসফেটের বিক্রিয়া থেকে UDP**-গ্রকোজ** উৎপন্ন হয়।

UDP-প্রুকোঞ্চ পাইরোক্ষসক্ষোরীলেজ (UDP-glucose Pyrophosphorylase) এনজাইম এই বিলিয়ায় অনুষ্টক হিসাবে কাজ করে।

প্রকোজ 1 ষসফেট+UTP ⇒ UDP-প্রুকেন্দ+PPi

বিক্রিরাটি সহজে উভরম্থী। তবে পাইরোফসফেট দেহের মধ্যে অজৈব পাইরোফসফটেজের বারা দ্রতে ওপোফসফেটে আদুর্বিশ্লিন্ট হয়। এই আমুবিজ্যের একম্পী হওরার ফলে UDP-মুকোজের সংজ্যের সামনের দিকে এগিরে যায়।

भ्रत्काल 1-कत्रतको + UTP=2UDP-भर्तकाल + PPi PPi+H2O→2Pi

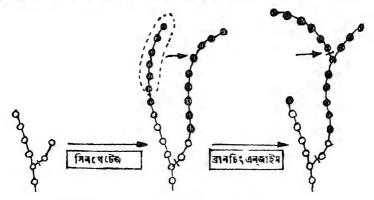
च्यूकाल 1-कारको + UTP + H,0→UDP-च्यूकाल + 2PI

3 UDP-প্রক্ষেত্র থেকে প্রাইকোজেন চেনে প্রক্ষেত্র হম্পান্তর (Transfer of glucose from UDP-glucose to glycogen chain) ঃ প্রীত্তর প্রাইকোজেনের অবিজ্ঞারণমর্মী প্রাত্তে (non-reducing end) প্রক্ষেত্র প্রাইকোজেনের অবিজ্ঞারণমর্মী প্রাত্তে (non-reducing end) প্রক্ষেত্র কর্মক সংখ্যক হয়। UDP-প্রক্ষোজের সাঁকর প্রক্ষেত্র একক প্রাইকোজেনের C-4 এর হাইজ্ঞান্ত্রিক প্রপে হস্তাত্তরিত হয়ে ব-1, 4-প্রাইকোসিডিক কণ্ড গঠন করে। এভাবে প্র্যায়ক্রমে ব-1, 4-বভের সংখ্যা বৃদ্ধি পায় এবং প্রাইকোজেন দৈর্ঘ্যে সম্প্রমারিত হয়। এই বিক্রিয়াটি প্রাইকোজেন সিন্ধেটেজ (glycogen synthetase) এনজাইমের বারা অনুষ্টিত হয়। তবে পালস্যাকারাইড চেনে প্রে থেকে চারের বেশী অবশেষ (residue) থাকলে তবেই একটি করে প্রকাজ একক এই এনজাইমের বারা প্রাত্তদেশে সংয্যক হতে পারে। অতএব গ্রাইকোজেন সংক্ষেমণে একটি প্রাইমার (primer) পরকার।

UDP-স্প্রেড + লাইকোজেন $_{n\rightarrow}$ লাইকোজেন $_{n+1}$ + UDP

4. শাশাউৎপাদক এনজাইম ব-1, 6-সংযোগ গঠন করে (A branching enzyme forms ব-1,6-linkages) ঃ শ্লাইকোজেন সিন্থেটেজ শ্র্মান্ত ব-1, 4 সংযোগ স্থাপনে অন্যটক হিসাবে কাজ করে। আর একটি এনজাইম প্রয়োজন বা ব-1, 6 সংযোগ স্থাপন করে গ্লাইকোজেনকে শাখাব্দিধ তার দ্রবীভূত হওয়ার ক্ষমতাকে বৃদ্ধি করে। এ ছাড়া শাখাবৃদ্ধি প্রাইকোজেনের অবিতারণধর্মী প্রাশ্তের সংখ্যাবৃদ্ধি বটে। এই প্রাশ্তগন্লোই গ্লাইকোজেন সিন্থেটেজ ও ফসফোরীলেজের ক্রিয়ান্থান। সত্তরাং গ্লাইকোজেনের শাখা বৃদ্ধি পেশে গ্লাইক্রেনের সংখ্যাবৃদ্ধি বটেটাই বৃদ্ধি পায়।

মাইকোজেন সিনপেটেজের প্রভাবে বখনই 6 থেকে 11টি মুকোজ অন্ মাইকোজেন-শাখার প্রবেশ করে তথনই শিতীর একটি এনজাইম জালাইনো 1, 4—1, 6 শালামুকোসিজেল গ্লাইকোজেনের উপর চিয়া করে, 1, 4 শাখার একটি অংশকে (কমপক্ষে 5 একক সম্পন্ন) সন্নিহিত শাখার স্থানাশতরিত করে এবং 1,6 বভের সংশ্লেষণ ঘটার (7-18 নং চিত্র)। এই দ্রটো এনজাইমের্র্রসন্মিলিত সক্তিরতার গ্রাইকোজেন অপ্র সংশ্লেষণ সম্পূর্ণ হয়।



7-18 নং চিত্রঃ 'লাইকোজেন সংশ্লেষণ।

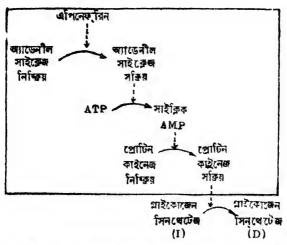
- 5. প্রাইক্ষেক্তন সংগ্রেষণে উচ্চশব্তিসম্পান ক্সকেট বন্ড (High energy prospliate bond in glycogen synthesis): প্রাইকোজেন সংশ্লেষণের সময় প্রতিটি প্রকোজ অণু থেকে প্রকোজ 6-ফসফেট উৎপাদনে একটি ATP ব্যায়িত হয়। আর একটি উচ্চশব্তিসম্পন্ন ফসফেট বন্ধ ব্যায়িত হয় প্রকোজ 6-ফসফেটকে প্রাইকোজেনে সংযাভ করার সময়। UDP থেকে UTP এর প্রকাষ্ট্রেষণে আর একটি ATP প্রয়োজন। শেষাভ বিক্রিয়াটির জন্মটনে নিউক্লিওসাইড ডাইফ্সফোকাইনেজ (nucleoside diphosphokinase) অংশগ্রহণ করে। প্রাইকোজেন সংগ্রেষণের সম্পূর্ণ বিক্রিয়াক্রম নিয়ুর্প ঃ
 - (1) •লাকোজ + ATP→•লাকোজ C-ফসফেট + ADŁ
 - (1) •লুকোর 6-ফসফেট→•ল,কোঞ্চ 1-ফসফেট
 - (3) श्रुत्काल 1-कत्रक + UTP→UDP-श्रुत्काल + PPI
 - (4) PPi+H,0→2Pi
 - (6) UDP-জাকোন + লাইকোনেন \rightarrow লাইকোনেন $_{n+1}$ + UDP
 - (6) UDP+ATP→UTP+UDP

ষোগফল: গ্রুকোজ+2 ATP+গ্রাইকোজেন $_{n}+H_{2}O\rightarrow$ গ্রাইকোজেন $_{n+1}+2ADP+2PH$ অতএব একটি গ্রুকোজ অণ্যুকে গ্রাইকোজেনে প্রবেশ করাতে দ্টো ATP খরচ হয়।

6. প্লাইকোজেন সিনথেটেজের সঞ্জিয়তা (Activity of glycogen synthetase)ঃ পোণা ও যক্ততে গ্লাইকোজেন গিনথেটেজ সন্ধিয় ও গিছিলর এই দ্বতাবে অবস্থান কবে। সিন্থেটেজ 1 সন্ধিয় এবং সিনথেটেজ D নিশ্চির বা কর নিশ্চির। গ্লাইকোজেন সিনথেটেজ ফসফরাস সংযুক্ত হলেই সিনথেটেজ

D-তে পরিণত হয় তখন তার সন্ধিয়তা গ্রেকোঞ্জ 6-ফসফেটের উপন্থিতির উপর নির্ভরশীল। গ্রেকোজ 6-ফসফেটের পরিমাণ বা মান্রা বেশী হলেই শর্ম এটি সন্ধিয়তা প্রদর্শন করতে পারে। অপরপক্ষে ফসফরাসবিষ্ট সেনথেটেঞ্জর (সিনথেটেজ I) সন্ধিয়তা গ্রেকোজ 6-ফসফেটের উপন্থিতির উপর নির্ভরশীল নয়।

শেশীতে সিন্পেটেজ I নিম্নালিখিতভাবে হরমোনের প্রভাবে সিন্পেটেজ Dতে পরিণত হয় (7-19 নং চিত্র) ঃ



- . . . 7-19 নং চিত্র ঃ প্লাইকোজেন সংশ্লেষণের নিয়ম্মণ। প্রোটিনকাইনেজের সক্রিয়তার নিয়ম্মণ মাধ্যমে স্লাইকোজেন সিন্তেটেজের সক্রিয়তার নিয়ম্মণ।
- (1) এপিনেফরিন পেশীকোষের ঝিল্লিতে আবদ্ধ হয় এবং অ্যাডেনীল সাইক্লেজকে সক্রিয় করে।
 - (2) আডেনীল এরপর ATP থেকে সাইকিক AMP উৎপন্ন করে।
- (3) সাইটোপ্লাজমে সাইক্লিক AMP-র বৃদ্ধিতে প্রোটন কাইনেজ (protein kinase) সফিরতা লাভ করে। সাইক্লিক AMP-র অনুপশ্চিতিতে কাইনেজ এনজাইম নিশ্চির হরে পড়ে। অ্যালোন্টেরিক ছানে cAMC আবদ্ধ হলে কাইনেজ এনজাইম উদ্দীপিত হয়।
- (4) সাইক্রিক AMP-নির্ভর প্রোটিন কাইনেজ গ্রাইকোজেন সিন্থেটেজে ক্ষসক্ষরাস সংবর্ণিত ঘটার, ফলে সিন্থেটেজে I সিন্থেটেজ Dতে পরিণ্ত ধ্র ।

সাইক্লিক AMP ক্লেক্ডাইএক্টারেক (phosphodiesterase) এমজাইমের স্থারা বিশ্লিক হয়। স্থাভাবিক অক্ছায় এই বিশেষ সাঁচ্যরতার দর্নই সাইক্লিক AMP-য় মালা নিয়মানে বজায় রাখা সম্ভব হয়। অপর একটি এনজাইম •লাইকোজেন নিল্লেটেজ ক্ষাকাটেজ (glycogen synthetase phosphatase)
নিল্লেটেজ Dকে ফসফরাস-বিযুক্তির মাধ্যমে নিল্লেটেজ I তে রুপাশ্তরিত করতে
পারে। গ্রাইকোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে নিল্লেটেজ ফসফাটেজের সন্দিরতা
ব্যাহত হয়, ফলে বিক্রিয়াও ব্রাস পায়।

প্লাইকোজেনোসিস বা প্লাইকোজেন সঞ্চয়জাত রোগ

Glycogenosis or Glycogen Storage Disease

গাইকোজেনোসিস বা গ্রাইকোজেন সণ্ডয়জাত রোগের প্রথম বর্ণনা দেন এডগার ফন গিয়াকি' (Edger von Gierke) 1929 সালে। এই রোগাল্রান্ত পনং তালিকাঃ গ্লাইকোজেন সণ্ডয়জাত রোগ।

লেণী বা টাইপ	<u>চ্</u> টি প ্ণ' এনজাইম	আক্রান্ত অংগ	আক্রাস্ত অংগের গ্রাইকোজেন	ন্টিজাত পরিবত'ন
I	গ্নকোজ	যকুৎ,	পরিমাণ বৃদ্ধ	যক্তের অত্যধিক আয়তন
ফন গিয়াকি'র রোগ	ि-स [्] , स्वाद्ये ख	কিডনি	দ্বাভাবিক গঠন	বৃণিধ, তীর হাইপোগাই- গেমিয়া, কিটোসিস, হাই- পারলাইপেমিয়া।
11	<-1, 4-श्र _न ्का-	স্ব	অত্যবিক	राम' स्वमन देवक लात कना
পোম্পির	নিডে জ	অংগ	পরিমাণ বৃদ্ধ,	মৃত্যু ঘটে, প্রধানত 2
রোগ	(লাইসোক্সোমগত)	স্বাভাবিক গঠন।	বছরেব আগে।
uı	ष्णाभारेत्ना-1,	গেশী,	পরিমাণ বৃণিধ	টাইপ ে এর মত ভবে
কোরির	6-গ্নকোগডেজ	যকৃৎ	প্রান্তীয় শাখার	थानिकठा मृत्।
ব্যোগ			হ্রাস	
IV	শাখা-উৎপাদক	यक्र,	পরিমাণ স্বাভাবিক,	যক্তের ক্রমবর্ধমান
অ্যানভারসেনে	র এনজাইম	भीश	স্দীর্ঘ প্রান্তশাখা	পিরোসিস (curhosis)
বোগ	(∢-1, 4→∢-1, 6)		ষকৃত বৈকল্য (failure) থেকে মৃত্যু, সাধারণত 2 বছরের প্রে ⁴ ।
v	ফসফোরীলেজ	পেশী	সামান্য বৃণিধ,	শ্রমসাধ্য কাজ করতে
भाक			শ্বাভাবিক গঠন	পারে না, কারণ পেশী,
অ্যান্নভেনের নে	রাগ			ক্লাম্প (cramps) ধরে।
٧ı	ফসফোরীলেজ	ষ্ কৃৎ	পরিমাণ বৃদিধ	টাইপ I এর মত তবে
হারের রোগ				भूम् सभी।
VII	ফসফোফ্রাকটো- কাইনেজ	গেশী	পরিমাণ বৃণিধ দ্বাভাবিক গঠন	টাই প V এর মত।
VIII	ফসফোরীলেজ কাইনেজ	सङ्गर	প্রিমাণ বৃদ্ধি স্বাভাবিক গঠন	ষক্ষতের আয়তনের থানিকটা হাইপো- গ্লাইসেমিয়া বৃদ্ধি।

রোগীর বন্ধতের অত্যধিক ক্ষীতির ফলে উনর ক্ষমতানিক আহে ক্ষীত হরে ওঠে।
বাল্যহণের ক্ষতবর্তী সমরে হাইপোন্দাইলেমিয়া প্রকট হরে দেখা দের, মুকালোন
বা এপিনেফারন দেহে প্রকেশ করালে রক্তমকার কোনর্প পরিবর্তন লক্ষ্য করা
বার না। এপ্লো প্রধানত বংশগত বিচুটিত (inherited disorders)। এসব
রোগের সংক্ষিপ্রসার পনং তালিকায় লিপিবন্ধ করা হয়েছে। এদের মধ্যে টাইপ I ও
VII অটোজোমগত অপ্রধান (recessive) জিনের বারা সংগলিত হয়। টাইপ
VIII বৌনজোমোজোম সফাশত।

ফন গিয়ার্কি রোগের এন রাইমগত চ্রটির কথা প্রথম আবিশ্বার করেন ক্যোর্ক (Coris, 1952)। বৃহৎ এনজাইমের জন্মগত অনুপশ্ছিতির জনাই যে এই রোগের কারণ তা প্রথম প্রমাণ হল।

শ্ৰেণী বা টাইপ: I (Von Gierke's disease), II (Pompe's disease), III (Cori's disease), IV (Andersen's disease), V (Mc Ardle's disease), VI (Her's disease), VII এবং VIII.

লিপিডের বিপাকক্রিয়া METABOLISM OF LIPIDS

ন্তন্যপারী প্রাণীতে বিপাকজিরার অংশগ্রহণ করে এমন লিপিডের মধ্যে প্রধান ই টাইপ্রিসারাইড, ফসফোলিপিড, স্টেরোয়েড এবং তাদের বিপাকলন্দ পদার্থ। বেমন ঃ দীর্ঘচেন ফ্যাটি অ্যাসিড (মৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড), গ্লিসারল এবং কিটোন বিভি।

কিছ্বিদন আগে পর্যশত ধারণা ছিল লিপিড ক্যালরি উৎপাদনকারী পদার্থের এক নিশ্চির ভাণ্ডাব হিসাবে দেহে অবস্থান করে। দেহে শক্তি-উৎপাদনকারী শাদ্যের অভাব হলেই লিপিড সে কাজে ব্যবহৃত হয়। এখন জানা গেছে দেহের ফ্যাট সচল অবস্থার থাকে এবং অনবরত তা সগুর ভাণ্ডার থেকে ষেমন প্রাস পার তেমনি প্রতিস্থাপিত হয়। কার্বোহাইড্রেটের একটি বিরাট অংশ শক্তি-উৎপাদনে ব্যবহৃত হবার প্রের্থ ট্রাইগ্রিসারাইডে পরিণত হয়। ফলে, ট্রাইগ্রিসারাইডিস্থত ফ্যাটি অ্যাসিড অনেক কলাকোষে শক্তির প্রধান উৎস হিসাবে কাজ করে। অবশ্য কোন কোন দেহাংগ কার্বোহাইড্রেটের চেরে ক্যাটি অ্যাসিডকেই প্রধান শক্তি-উৎপাদনকারী পদার্থ হিসাবে ব্যবহার করে।

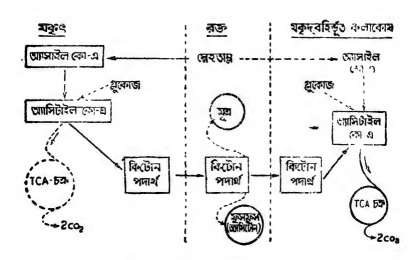
- বিশ্বর অবার্ট (Fats of blood) ঃ রক্তে যে ধরনের ফ্যাট দেখা
 বার, তার মধ্যে প্রধান ঃ (a) প্রশামত ফ্যাট, (b) মৃত্তু কোলেস্টারোল
 (c) কোলেস্টারোল এস্টার এবং (b) লোসিখিন ও সামান্য পরিমাণ
 ফল্ফোলিপিড।
- 2. ब्रहीप्ट कार्टन कार्याननी (Functions of blood lipids) \$ রভের ফাটজাতীয় পদার্থ যে কার্য সম্পন্ন কবে নিমে তাদের সংক্ষিপ্তসার দেওয়া रुष: (1) क्रमकृद्भत भेषा पित्र हमाकारण क्रमकृमीय क्लारकाय कि**ष्ट**ो ফ্যাটজাতীয় পদার্থকে গ্রহণ করে এবং বিভিন্ন কার্যে ব্যবহার করে। (ii) মাত্রন मामाना भीतमान स्मरप्रवादक धरन करन अनः मृत्यत स्मरप्रवा रिमारन जाएन রুপাশ্তবিত করে। (iii) কিছু অশ্তঃক্ষরা গ্রন্থি রছের স্নেহজাতীয় পদার্থকৈ वावरात करत क्लिताराज रतामान छेल्भन करत । (iv) प्रारंत क्लाप्लाय रेजव জারণের মাধামে **স্নেহ**দুবা থেকে ভৈবদন্তি উৎপন্ন কবে। কার্বোহা**ইড্রে**টেব জারণ थ्यक छेरभन देखनमाञ्चन विगालिन एएएए दिन्य केनिया कारण व्यक्त উৎপদ্ম হয়। (v) বক্তের অতিরিক্ত ফ্যাট দেহে সঞ্চিত ফ্যাট বা ডিপোফাট হিসাবে জমা হয় এবং দেহেব অতি প্রযোজনীয় অংগপ্রতাংগের যাশ্রিক রক্ষক হিসাবে কার্য' করে। (vi) প্রশামত ফ্যাটের মধ্যে ফ্যাটদুবণীয় ভিটামিন A. D. E. এবং K সহজ্বভা হিসাবে অবস্থান করে। (vii) যকুৎ রক্তের ফ্যাটকে গ্রহণ করে তার সাহায্যে কার্বোহাইড্রেটের সংশ্লেষণ ঘটাতে পাবে। (viii) যকুতে ফ্যাটিঅ্যাসিড ও অ্যামোনিয়ার সংয্তিতে প্রোটন উৎপাদন সম্ভব। (ix) তাপের কুপরিবাহী হিসাবে ইহা দেহউষ্টতাব নিয়ম্মণে সহাযতা করে। (x) ফ্রাটি আাসিড ফসফোলিপিড ও গ্লাইকোলিপিড উৎপাদনের প্রধান উপাদান হিসাবে কাজ করে।

কিটোসিস

Ketosis

রুত্তে অধিক পরিমাণ কিটোনপদার্থ (ketone body) সন্ধিত হলে যে অবস্থার উদ্ভব হয় তাকে কিটোসিস বলে। রক্তক্ষিত কিটোন-পদার্থের বৃদ্ধির ফলে (কিটোনেমিয়া) প্রস্রাবের সংগে কিটোন পদার্থ নিগতি হয় (কিটোন্রিয়া) এবং নিঃখাসে অ্যাসিটোনের গদ্ধ পাওয়া বায়।

কটোনপদার্থ কলতে জ্যালিটোল, জ্যালিটোজ্যালিটিক জ্যালিড এবং বিটাহাইজ্যোত্মবিউটিনিক জ্যালিড এই তিনটি পদার্থকৈ ব্যায়। ফ্যাটি অ্যালিডের
কৈব জারণের সময় কার্বোহাইড্রেটের অভাব দেখা দিলে কিটোন পদার্থের সৃষ্টি হয়।
প্রধানত তিনটি কারণে দেহে কার্বোহাইড্রেটের অভাব দেখা দিতে পারেঃ (৪) জ্ঞানশন,
(b) মধ্যেছ এবং (c) পরীক্ষাধীন প্রাণীতে লুট্ড কৃতিম মধ্যেছ।
কার্বোহাইড্রেটের অভাবে দেহে বিশেষ দ্টো পরিবর্তন সংঘটিত হয়ঃ (1) দেহের
প্রয়োজনীয় জৈবর্ণান্ত প্রধানত ক্লেহজাতীর পদার্থের জারণ থেকে পাওয়া যায়।
ফলে ক্লেহনুর জারিত হয়ে অধিক পরিমাণে অ্যালিটাইল কো-এ উৎপত্র করে।
(2) প্রয়োজনীয় পাইর্ভিক অ্যালিডের উৎপাদন বদ্ধ হয়ে যাওয়ায় ক্রেব্স চক্রের
প্রয়োজনীয় সক্সালোজ্যালিটিক অ্যালিড উৎপত্র হতে পারে না।



7-20 तर हिन्द : किट्टोन भनाट्य'त्र छेरभामन, ब्यात्रम छ द्राहन।

এই পরিশ্বিতিতে দুটো অ্যাসিটাইল কো-এ অণ্ যুত্ত হরে অ্যাসিটোঅ্যাসিটাইল কো-এ উৎপল্ল করে। এই পদার্থটি বকুংশ্বিত এন্জাইম ্ডিজ্যানাইলোক্তের (deacylase) বারা আপ্রবিশ্লিণ্ট হরে জ্যানিট্রেজ্যানিটিক
জ্যালিভ উৎপাদন করে। উৎপল্ল পদার্থ থেকে এক অন্ CO, নিগতি
হলে জ্যালিটোল এবং পদার্থটি বিজ্ঞানিত হলে বিটা-ছাইজ্যোলিবিউ-

ভিত্তিক জ্যাসিত পাওয়া বায়। শেষেত্ত ক্ষেত্রে বিটা-ছাইছোলিবিভিন্নিক তেছাইডেনাজেনেজ এন্জাইম এবং NAD অংশগ্রহণ করে।

দেহে এভাবে কিটোনপদার্থের উৎপাদনকৈ কিটোকোনেসিস নামে অভিহিত করা হয়। কিটোজেনেসিস প্রধানত যকৃতেই সম্পন্ন হয়। যকৃদ্ বহিতৃতি কলাকোষ উৎপান কিটোনপদার্থের একাংশকে TCA-চক্রের মাধ্যমে জারিত করতে পারে। অর্বাশন্টাংশ রক্তে জমা হয় এবং কিরদংশ মৃত্র ও ফ্সফ্রেসের মাধ্যমে নিগতি হয়। কিটোন পদার্থের উৎপাদন, জারণ ও রেচন 7-20নং চিত্রে উপ্রেখিত হয়েছে।

কার্বোহাইড্রেটকে ব্যবহার করার মত উপযুক্ত অবস্থা দেহে বর্তমান থাকলে কার্বোহাইড্রেটজাতীয় খাদ্য গ্রহণ করে বা দেহে প্রবেশ করিয়ে কিটোনপদার্থ উৎপাদন রোধ করা সম্ভবপর। কিটোনপদার্থ-উৎপাদনে বাধা দেয় বলে কার্বোহাইড্রেটকে কিটোনোৎপাদন-বিরোধী (anti-kitogenic) পদার্থ হিসাবে অভিহিত করা হয়। শেনহজাতীয় পদার্থের গ্লিসারল-অংশ (10 শতাংশ) এবং প্রোটনের 60 শতাংশ কিটোনোৎপাদন-বিরোধী পদার্থ হিসাবে ক্রিয়া করে।

স্বেহদ্রব্যের জেব জারণ

Bio-oxidation of Fats

স্থোনের জৈব জারণ প্রধানত ষকৃৎকোষের মাইটোকন্ড্রিয়াতে সংঘটিত হয়।
প্রশামত স্নেহদ্রব্যের দ্টো প্রধান অংশ হল শিলসারল এবং ক্ষাটিক্যাসিত। গ্রিসারল
গ্রিসার্যাল্ডেহাইড-3 ফস্ফেটে বুপাশ্তরিত হয়ে কার্বোহাইড্রেটের মত সাইটোপ্রাজম
ব মাইটোকন্ড্রিয়াতে জারিত হয়। অপরপক্ষে ফ্যাটিঅ্যাসিড বা স্নেহঅম্লের
জারণ দ্টো পশ্যতিতে সম্পন্ন হয়ঃ (1) বিটা-(β-oxidation) জারণ এবং
(2) ওমেগা-জারণ (ω-oxidation)। ফ্যাটিঅ্যাসিডের কার্বাক্সল কার্বনের
পরবর্তী কার্বনকে (কার্বন নং 2) ব-কার্বন, 3নং কার্বনিকে β-কার্বন এবং
প্রশান্তীয় মিথাইল কার্বনকে ω-কার্বন বলা হয়। যেমনঃ

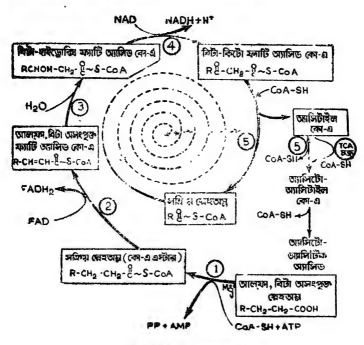
$$\omega$$
 γ β $<$ CH₂. CH₂. COOH

1. বিটাজারণ (β-oxidation): ফ্যাটিআ্যাসিড বা শ্লেহঅমের জৈব জারণের বিভিন্ন মতবাদের মধ্যে সকচেয়ে প্রধান বিটা-জারণ (β-oxidation)। আই মতন্তানের উদ্পান্তা লোপ (Knoop)। নোপের বন্ধব্য ৪ (৪) কার্লিট আাসিডের জারণ বিটাস্থানে (—COOH মুলক থেকে তৃতীর কার্বনে) সংঘটিত হয়, (b) বিটা-জারণের প্রতি পদক্ষেপে 2টি কার্বন-একক নিগতি হয় এবং সেনহ-অস্থের 2টি কার্বন-অগৃ হ্রাস পার. (c) অবশিষ্টাংশের প্রথম কার্বন (প্রের তৃতীর) প্রথমে কিটো-আ্যাসিডে পরিগত হয় এবং পরে সেখানে ন্তন—COOH মুলক হয়, (d) এই পদার্থটি এরপর একইভাবে জারিত হয়, যতক্ষণ না পর্যাত্ত শেষোন্ত কার্বন দুটো আাসিটোআ্যাসিটিক অ্যাসিড উৎপান্ত করে, (e) এভাবে প্রতিটি ফ্যাটিগ্র্যাসিড অনেকগ্রলো 2-কার্বন একক (অ্যাসিটিক অ্যাসিড) এবং একটি অ্যাসিডটাআ্যাসিটিক অ্যাসিড উৎপান্ত করে, (f) এই পদার্থগ্রলো এরপর জারিত হয়ে CO2 এবং H2O উৎপান্ত করে।

এই মতবাদের যথেষ্ট পরিবত'ন ঘটলেও বিটা-জারণের প্রতি থাপে 2 কার্বন-একক উৎপত্র হওয়ায় ঘটনা শ্বীকৃত হয়েছে। অধুনা ফ্যাটি অ্যাসিডের জৈব জারণে কো-এনজাইম-এ (CoA-SH) নামক পদার্থ'টির গ্রেম্থ বিশেষভাবে লক্ষ্য করা গেছে। 7-21নং চিত্রে ফ্যাটি অ্যাসিডের বিপাকের বিভিন্ন ঘটনা সন্নিবেশিত হয়েছে।

- 1. (a) বিটালারণের পর্যারলেম ঃ বিক্রিরার শ্রেতে এন্জাইম থারোকাইনেল (1) ফ্যাটি আর্সিড, কো এন জাইম-এ এবং ATP-এর মধ্যে বিক্রিরা
 ঘটিরে লাল্ডর ল্যাটি জ্যাসিড (কো-এন্জাইম এস্টার) উৎপল্ল করে। এই
 পদার্ঘণিট এসাইল ভিত্তাইল্লেজেনেল (2) ও FAD-এর ঘারা জারিত হয়ে আলফা,
 বিটা-শুসম্পত্ত ফ্যাটি আ্যাসিড কো-এ উৎপল্ল করে। এনোল ছাইল্লেল (3) এই
 পদার্ঘের সংগ্রে জলের সংবৃত্তি ঘটিয়ে তাকে বিটা-হাইল্লেজির ফ্যাটিঅ্যাসিড কোএ-তে পরিণত করে। 2-টি হাইল্লোজেন হারিয়ে পদার্ঘণিট এরপর β-কিটো-ফ্যাটিআ্যাসিড কো-এ-তে রূপাম্তরিত হয়। এন্জাইম বিটা-ছাইল্লোক্তি-এসাইল
 ভিত্তাইল্লোক্তেনেল (4) এবং NAD এই রাসার্রানক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।
 পরিশেষে উৎপল্ল এই পদার্ঘণিট বিটা স্থানে বিশ্লিন্ট হয়ে 2-কার্বন এককা (অ্যাসিটাইল কো-এন্জাইম-এ) উৎপল্ল করে এবং অবিশিন্টাংশ প্রনরায় একইভাবে
 বালোক্তেল (5) এনুজাইমের উপস্থিতিতে জারিত হয়।
- 1. (b) বিটা জারবের অশ্ভিম বাপ ঃ অধিকাংশ প্রকৃতিজাও দেনহন্তব্য জ্যোড় সংখ্যক কার্বন পরমাপুর বারা গঠিত। এ জাতীয় দেনহন্তব্যের ফাটি আাসিড বা দেনহক্ত্ম বিটা-জারবের অশ্ভিম ধাপে বিচিয়ালর পদার্থ হিসাবে 2টি আাসিটাইল

কো-এ অন্ উৎপদ্ম করে। অপরপক্ষে বিজ্ঞোড়সংখ্যক কার্বন পরমাণু সম্পদ্ম ক্ষেহজন্তের বিটা-জারণের অভিন খাপে এক অণু অ্যাসিটাইল কো-এ এবং এক অণু প্রোপিঙনিল কো-এ (propionyl CoA) উৎপদ্ম হয়।



7-21 নং চিত্রঃ বিটাজারণ।

- 1. (c) বিভিন্নালম্ব পদার্থের পরিবৃতি: বিটাজারণের ফলে উৎপল্ল সবকটি অ্যাসিটাইল ইকো-এ অক্সালোঅ্যাসিটিক অ্যাসিডের সংগে যুক্ত হয়ে সাইট্রিক অ্যাসিড উৎপল্ল করে এবং TCA চক্রের মাধ্যমে CO₂ এবং H₂O-এ জারিত হয়। অপরপক্ষে প্রাপিওলিন কো-এ এন্জাইম কার্বাস্থালেজ ।a) এবং আইসোমারেজের (b) সহযোগিতায় নিয়্মার্লাখত উপায়ে TCA-চক্রে প্রকেশ করে।
 - (a)
 প্রশিপ্তনিল কো-এ—→মিথাইল ম্যালোনিল কো-এ—→সাক্সিনিল কো-এ
 ↓
 ☐ CA চক্র←সাক্সিনিক অ্যাসিড
 - 1. (d) **বৈষ অভিন উৎপাদন ঃ** গ্লিসারলের সংগে বদিও প্রথমে ATP-এর সংযোগ অপরিহার্য তথাপি TCA-চক্রের মাধ্যমে তার সম্পূর্ণ জারণ থেকে প্রায়

20ATP উৎপন্ন হয়। প্রাণীকোষের সহজ্বসভা ফ্যাটি অ্যাসিড বা লেহঅফ্লাক্ষানেম 16 ও 18 কার্বনসম্পন্ন প্যাল্মিটিক ও সিইয়ারিক অ্যাসিড। 16-কার্বনসম্পন্ন প্যাল্মিটিক অ্যাসিডের বিটা-জারণ 7 বার সংঘটিত হয় এবং 7×5-=35ATP উৎপন্ন হয়। বিটাজারণ থেকে উৎপন্ন ৪টি অ্যাসিটাইল কো-এ অণু TCA-চক্রের মাধ্যমে 8×12=96ATP উৎপন্ন করে। অভএব প্যাল্মিটিক অ্যাসিডের সম্পূর্ণ জারণ থেকে 35+96=131 সংখ্যক ATP উৎপন্ন হয়। মেনহ অফ্লের কৈব জারণ শ্রে, হবার সময় একটি ATP ব্যায়িত হয়। অভএব, মোট 130টি ATP পাওয়া যায়।

2. ওয়েগা জারণ (w-oxidation)ঃ ভার্কেড (Verkade) দেখেছেন, প্রশমিত দেহেরের সংগে ৪-12টি কার্বনসংপল্ল ফাটি আসিডকে খেতে দিলে মান্য ও কুকুরের ম্রে ডাইকার্বক্সিলিক আসিড নিগতি হয়। তার ধারণা অন্যায়ী এই সব ফাটিঅসুসিড প্রাংতীয় মিধাইলস্থানে বা ওমেগাস্থানে জারিত হয়ে ওমেগাহাইড্রোক্সি ফ্যাটিঅসুসিড উৎপল্ল করে। এভাবে ফ্যাটিঅসুসিড ডাইকার্বক্সিলিক আসিডে র্পাংতরিত হয়। ক্যাপ্বোইক আসিড এ ভাবে ৪, 6 এবং 4 কার্বন অনুসংপল্ল ডাইকার্বক্সিলিক আসিড উৎপল্ল করে। NADH, Fe++, O₂ এবং প্রোটিন ভ্রাংশের (যার কার্য অজ্ঞাত) উপাস্থৃতিতে এজাতীয় জারণ শ্রের হয়। ডাইকার্বক্সিলিক আসিড একবার উৎপল্ল হলে পরবত্রী ধাপে ইহা ওমেগা প্রাংতীয় কার্বক্সিলের পববত্রী β-ছানে পর্যায়েসমে বিটা-জারণের জারা স্থাসপ্রস্থান্ত হয়।

প্রমেগা-জারণের প্রয়োজনীয় এন্জাইম বৃক্ৎ ও ব্যাক্টেরিয়াতে পাওরা বার

ফ্যাটি অ্যাসিডের সংশ্লেষণ

Biosynthesis of Fatty Acids

ফ্যাটি আসিডের সংশ্লেষণ জারণ পদ্ধতির বিপরীত বিচিয়াপথের মাধ্যমে সংঘটিত হয় না। সংশ্লেষণ ও ভাংগন সম্পূর্ণ পৃথক বিচিয়াপথের মাধ্যমে পরিচালিত হয়। ফ্যাটি অ্যাসিড সংশ্লেষণের কিছুসংখ্যক বৈশিণ্টা নিমুর্প ঃ

- (a) সংশ্লেষণ সাইটোসোলে সংঘটিত হয়, অপরপক্ষে জারণ মাইটোকন-ছিয়ার ম্যাটিকো সম্পন্ন হয়।
- (b) ফ্যাটি অ্যাসিড সংশ্লেষণের অশ্তর্বতা যোগসমূহ **অ্যাসাইল বাহক** প্রোটিনের (acyl carrier protein or ACP) সালফ্ হাইড্রিল গ্রুপের (-SH) সংগে ব্রন্থ হর। অপরপক্ষে, ফ্যাটি অ্যাসিড জারণের অশ্তর্বতা যোগসমূহ কোএনজাইম-এ (CA)-এর সংগে যুক্ত থাকে।
- (c) মান্য সমেত উচ্চতর প্রাণীতে ফ্যাটি অ্যাসিড সংশ্লেষণের সংগে যুক্ত এনজাইম আলটিএনজাইম কমপ্লেক্স (multienzyme complex) বা বহুএনজাইম জটিল হিসাবে সংগঠিত। বহুএনজাইমের এই সংগঠন ফ্যাটি অ্যাসিড সিনখেটেক্স (fatty acid synthetase) নামে পরিচিত। অপরপক্ষে, জারণের এনজাইমসমূহ এভাবে সংগঠিত অবস্থায় থাকে না।
- (d) আ্যাসিটাইল কো-এ থেকে উৎপদ্ম দুটো কার্বন-এককের পর্যায়ক্রমিক সংযাক্তির মাধ্যমে ফ্যাটি অ্যাসিড চেনের বৃদ্ধি ঘটে। দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির একক হিসাবে ম্যালোনীল-ACP সক্রির দাতা হিসাবে কাজ করে।
 - (e) ফ্যাটি অ্যাসিড সংশ্লেষণে বিজারক পদার্থ হিসাবে NADPH কাজ করে।
- (f) পার্লামটেট ${f C_{16}}$) উৎপদ্ম হবার পর ফ্যাটি অ্যাসিড সিন্থেটেজ জটিলের দারা দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি থেমে যায়। চেনের পরবর্তী দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি এবং ভাবল বণ্ডের অন্তর্ভুণ্ডি অন্য এ জাইমের-দারা সংঘটিত হয়।

कार्ति जामिछ मरद्भवत्वत्र विक्रियास्य

Sequential reactions of fatty acid synthesis

1. ম্যাশোনীল কো-এ উৎপাদন (Formation of malonyl Co-A) ঃ ফ্যাটি অ্যাসিড সংশ্লেষণ শ্রের হয় অ্যাসিটাইল কো এ থেকে কার্বনডাইঅপ্লাইড সংয্বান্তির দ্বারা ম্যালোনীল কো-এ উৎপাদনের মাধ্যমে। ফ্যাটি অ্যাসিড সংশ্লেষণে বাইকার্বনেটের উপস্থিতি অপরিহার্য। বিক্রিয়াটি একম্ব্রী।

জ্যাসিটাইল কো-এ + ${
m ATP}+{
m HCO_8}^-$ ightarrow ম্যালোনীল কো-এ + ${
m ADP}+{
m Pi}+{
m H}^+,$

(জাঃ বিঃ ১ম) 7-5

এনজাইম জ্যাসিটাইস কো-এ কার্যোক্সিলেক্স (acetyl CoA Carboxylase)
এই বিক্রিয়ায় অনুষ্টক হিসাবে কাজ করে। বায়োটিন (biotin) এই
এনজাইনের প্রোস্থেটিক গ্রুপ হিসাবে কাজ করে।

আ্যানিটাইল কোএ-এর কার্বন-ডাইঅক্সাইড সংযাজি দটোে ধাপে সংঘটিত হয়। প্রথমে, ATP খরচের মাধ্যমে স্কতর্বতী যোগ কার্বোক্সিবায়োটিন উৎপন্ন হয়। সক্রিয় CO₂ গ্রাপ এই স্কতর্বতী যোগ থেকে এরপর আ্যানিটাইল কো-এতে স্থানাশ্রুরিত হয়। ফলে ম্যালোনীল কো-এ উৎপন্ন হয়।

বাম্মেতিন-এনস্বাইম + ATP + HOO, ==>)), ~ বামোটিন-এনস্বাইম + ADP + PI

১০ ~ বামোটিন-এনস্বাইম + অ্যাসিটাইল কো-এ - শ্যাপোনীল কো-এ + বামোটিন-এনস্বাইম

2. ফাটি আদিত সংগ্রেষণে দৈব'বিদিষ চক্ত (The elongation cycle in fatty acid synthesis) ঃ আদিটাইল কো-এ, ম্যালোনীল কো এবং NADPH থেকে সম্পন্ত দীর্ঘচেন সম্পন্ন ফ্যাটি উৎপাদনে যে এনজাইম সংস্থা কান্ধ করে তাকে ফ্যাটি আদিত সিনথেটের (fatty acid synthetase) বলা হয়। উক্ততর প্রাণীতে এটি একটি মান্টিএন্সাইন কনপ্লের বা বহুএনজাইন ফ্রিটা।

আ্যাসিটাইল-ACP এবং ম্যালোনীল কোএ-ACP এই দুটো পদার্থের উৎপাদনের মাধ্যমে ফ্যাটি অ্যাসিড সংশ্লেষণের দৈর্ঘার্থির পর্যায় শ্রের হয়। আ্যাসিটাইল ব্লাম্পাস্থাসাইলেজ (acetyl transacylase) এবং ম্যালোনীল ব্লাম্পাইলেজ (malonyl transacylase) এই বিভিন্ন দুটো পরিচালনা করে।

আাসিটাইল কো-এ+ ACP ⇌ আাসিটাইল-ACP+CoA ম্যালোনীল কো-এ+AOP ⇌ ম্যালোনীল-ACP+CoA

এই দুটো পদার্থ এরপর বিক্রিয়া করে অ্যানিটো অ্যানিটাইল-ACP উৎপাদন করে। জ্যাসাইন-ম্যানোনীল-ACP কনডেন্সিং এনজাইন এই বিক্রিয়ায় অনুষ্টেক হিসাবে কাজ করে।

ব্যানিটাইন-AOP+মানোনীন-AJP→ আনিটো মানিটাইন-AOP+AOP+OO,

এভাবে দ্-কার্বন একক ও তিন-কার্বন এককের সংযাজিতে চার্ক্লার্বন একক পদার্থ উৎপত্ন হয় এবং CO, অণ্মাত্ত হয়। পরবর্তী ধাপে অ্যাসিটোন আ্যাসিটাইল-ACP-এর C-3তে অকস্থানকারী কিটোগ্র্পে মিখিলিন গ্র্পে বুপাত্তরিত হয়। ফলে প্রথমে অ্যাসিটোআ্যাসিটাইল-ACP D-3-হাইড্রোজি-কিটটির লি-ACP-তে বিজারিত হয়। NADPH বিজারক পদার্থ হিসাবে কাজ,

করে যা পেনটোজ ফসফেট বিক্রিয়াপথ থেকে আসে। β-কিটোজ্যাসাইল-ACP- রিভাকটেজ (β-Ketoacyl-ACP reductase) এই বিক্রিয়ায় অনুঘটক হিসাবে কাজ করে।

অ্যানিটোঅ্যানিটাইল-ACP+NADPH+H+⇌ D-3-হাইড্যোক্সবিউটিনীল-ACP+NADP+

পরবর্তী পর্যায়ে D-3-হাইড্রোক্সিবিউটিরীল-ACP থেকে এক অন্ H2O বিষ্কৃত্ত হলে ক্রোটোনীল-ACP উৎপন্ন হয়। বিক্রিয়াটি 3-হাইড্রো-ম্যাসাইল-ACP-ডিহাইড্রাটেঙ্গ (3-hydroacyl-ACP-dehydratase) পরিচালনা করে। পরবর্তী ধাপে ক্রোটোনীল-ACP বিউটিরীল-ACP-তে বিজারিত হয়। NADPH প্রেরায় বিজারক পদার্থ হিসাবে কাজ করে। শেষোত্ত ক্ষেত্রে এনোইল-ACP বিভাক্টেজ (enoyl-ACP reductase) কাজ করে।

D-3-হাইড্রোক্সবিউটিরীল-AOP
ক্লেটোনীল-ACP+H,O
ফেটেনীল-ACP+NADP++H+→বিউটিরীল-ACP+NADP+

উপরের এই বিক্রিয়সম্য দৈর্ঘ্যবৃদ্ধির প্রথম আবর্তন সম্পূর্ণ করে । ক্যাটি অ্যাসিড সংশ্লেষণের দ্বিতীয় পর্যায়ে বিউটিরীল-ACP প্রনরায় ম্যালোনীল-ACP এর সংগে যুক্ত হয়ে C_6 - β -কিটোঅ্যাসাইল-ACP উৎপল্ল করে । দ্বিতীয় ক্ষেত্রে বিক্রিয়র পর্যায়ক্রম প্রথম ক্ষেত্রের পর্যায়ক্রমের মতই । তৃতীয় পর্যায়ে একই ভাবে আর একটি ম্যালোনীল-ACP তার সংগে যুক্ত হয় এবং ফ্যাটি অ্যাসিডের চেনের দৈর্ঘাবৃদ্ধি ঘটায় । এই দৈর্ঘাবৃদ্ধির আবর্তন ততক্ষণই চলতে থাকে যতক্ষণ না পর্যাহ্ত $C_{1.6}$ -আ্যাসাইল-ACP উৎপল্ল হয় । এই পদার্থটি এরপর আদ্র্যামিটেট ও ACPতে পরিণত হয় ।

3. ক্ষ্যাটিক্যাসিড সংশ্লেষণের বিক্রিয়ার হিসাব (Stoich ometry of fatty acid synthesis) ঃ পালিমিটেট সংশ্লেষণের বিক্রিয়ার সম্পর্ক নিমুর্প ঃ আ্যাসিটাইল কো-এ+7-ম্যালোনীল কো-এ+14NADPH+7H+

_পালিমিটেট+700,+14NADP++8 CoA+6H,0

উপরের বিক্রিয় ব্যবহৃত ম্যানোনীল কো-এ নিম্নলিখিত সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়ঃ

্ব্যানিটাইল কো-এ+१८०,+१४४P→१-ম্যালোনীল কো-এ+१४DP+१Pi+१1+१ অতএব পালমিটেট সংশ্লেষণের সর্বমোট বিক্রিয়া ানমুর্প ঃ

8-আানিটাইল কো-এ +7ATP + 14NADPH→পালমিটেট +14NADP+ +8CoA +6H₂O+7ADP+7Pi

জেহদ্ৰব্যেশ্ব জৈব সংশ্লেষণ

Bio-synthesis of Fats

দেহের অভা"তরে কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিন খেকে ছেহদ্রব্যের সংশ্লেষণ সম্ভবশর
(1নং তালিকা দ্রুণব্য)। তবে অধিকতর অসম্পত্ত ও অপরিহার্য ফ্যাটিঅ্যাসিম্ভ
সংশ্লেষণ দেহের অভ্যুশতরে সম্ভবপর নম।

 কার্বে ছাইল্লেট থেকে ক্রেছদ্রের সংশ্লেষণ ঃ মান্বের দেহে কার্বাহাইল্লেট থেকে স্নেহদর সংশ্লেষত হতে পারে। দেহে মেদবাহুল্যের এটি একটি প্রধান কারণ। কার্বে হাইল্লেট থেকে স্নেহদুর্য সংশ্লেষণের প্রয়োজনীয় এন্জাইম প্রধানত বকুৎ, বৃক্ক, মাতৃস্তন, অ্যাড্রেন্যাল গ্রন্থি, চবি কলা এবং অন্যান্য কলাকোষে দেখতে পাওয়া যায়।

কার্বোহাইড্রেট প্রথমে গ্লাইকোলাইনিস পদ্ধতিতে অ্যাসিটাইল কোএন্জাইম-এ উৎশাস করে। বায়োটিনযুত্ত এন্জাইম জ্যাসিটাইল কো-এ কার্বাল্পালের, CO2, ATP এবং Mg++ আয়নের উপস্থিতিতে ইহা ম্যালোনিল কো-এ নামক পদার্থে মুপাতেরিত হয়। এরপর ম্যালোনীল কো-এ উপরে বর্ণিত পদ্ধতিতে প্যাল্মিটেট উৎপান করে। পালমিটেটের 1 থেকে 14 সংখ্যক কার্বন পরমাণ্ ম্যালোনীল কো-এ থেকে পাওয়া যায়। 15 এবং 16 কার্বন পরমাণ্ আসে অ্যাসিটাইল কো-এ থেকে। এভাবে উৎপান্ন প্যাল্মিটিক অ্যাসিড অন্যান্য এন্জাইমের ম্বারা অংশত সম্পর্কযুক্ত ফ্যাটিঅ্যাসিডে পরিবর্তিত হয়।

প্যাল্মিটেট এরপর এন্জাইম থামোকাইনেজের উপন্থিতিতে কো-এন্জাইমের সংগে বিভিয়া করে প্যাল্মিটাইল কো-এ যৌগ উৎপল্ল করে। এই উচ্চশন্তিসম্পল্ল পদার্থটি উৎপল্ল হতে যে শন্তির প্রয়োজন হয় তা আসে ATP থেকে। এই ফ্যাটিআসাইল কো-এ যৌগ গ্লিসারোফস্থেটের সংগে যুক্ত হয়ে ফসফাটিডিক আসিড উৎপল্ল করে। এন্জাইম ফস্ফাটেজ এই পদার্থ থেকে ফস্ফরাসের বিযুদ্ভি ঘটিরে 1, 2-ডাইগ্লিসারাইড উৎপল্ল করে। এই পদার্থের সংগে আর এক অণ্ব ফ্যাটিআসিড কো-এ যৌগ যুক্ত হয়ে টাইপিলসারাইড বা স্নেছম্বর উৎপল্ল করে।

2. প্রোটিন থেকে স্নেছমব্যের সংশ্লেষণ ঃ প্রোটিন থেকে হৈসব শর্করা সংশ্লেষিত হয় তার একাংশ স্নেহদুব্যে র্পোশ্তরিত হতে পারে। সমৃদ্যানিক বা আইসোটোপের সাহায্যে পরীক্ষা চালিয়ে এই সম্ভাবনার স্বীকৃতিলান্ড সম্ভবপর হয়েছে। এ ব্যাপারে ভিটামিন বি-কমপ্লেক্সের কোন সদস্য সচিয়ভাবে জড়িত।

3. ক্সকোলিপিডের সংগ্রেষণ (Synthesis of phospholipids):
সংশ্রেষণের প্রয়োজনীয় উপাদান পাওয়া গোলে মানুষের যকৃৎ ফস্ফোলিপিডের
সংশ্রেষণের প্রয়োজনীয় উপাদান পাওয়া গোলে মানুষের যকৃৎ ফস্ফোলিপিডের
সংশ্রেষণ ঘটাতে পারে। তাছাড়া ক্ষ্রোশ্র থেকে ল্লেহপদার্থের বিশোষণের সময়
ক্ষ্রোশ্রান্থিত আবরণীকোষ নিজন্ম সাইটোপ্লাজমে লিপিডের সংশ্রেষণ ঘটাতে
পারে। লেসিথিন, কেফালিন এবং ফিফংগোমারেলিনের সংশ্রেষণ সংক্রেপে
নিম্নে বিবৃত হল।

সেসিথিন

Lecithin

লোসিথিন সংশোলষণের প্রথম পর্যায়ে কোলিন (choline) এনুজাইম কোলিন কাইনেজের উপন্থিতিতে ATP-এর সংগে যুক্ত হয়ে ফস্ফোরীল কোলিন উৎপান করে। ফস্ফোরীল কোলিন এরপর সাইটিভিন ট্রাইফস্ফেটের (CTP) সংশোষ্থেত্ত হয়ে বাহাটভিন ভাইফস্ফেট (CDP) কোলিন উৎপান করে এবং অজৈব পাইরোফস্ফেট নিগাত হয়। ফস্ফোরীল্ কোলিন সাইটিভিন ট্রাম্প্রায়েত্ত (PCCT) এনজাইম এই বিক্রিয়ায় অনুঘটক হিসাবে কাজ করে। পরবর্তী পর্যায়ে ভাইগ্রিসারাইড CDP-কোলিনের সংগে যুক্ত হয়ে লেসিথিন বা ফস্ফাটিভিল কোলিন (phosphatidyl choline) উৎপান করে এবং সাইটিভিন মনোফস্ফেট (CMP) নিগাত হয়। নিগাত CMP প্রবরায় ATP-এর সহায়তায় CTP-এর রুপাশ্তরিত হয়।

- কোলিন কাইনেজ
 1. কোলিন + ATP- — → ফসফোরীল কোলিন + ADP
- धेष्मकादक → CDP-दर्कालन+PPI
- 9. GDP-কোলিন+D-1, 2-ডাইগ্নিসারাইড লাভ্নিস্কারেজ
 — → লাসিখন + CMP

 Mg++ বা Mn++

ষকৃৎ, ক্ষ্দোশ্র এবং চর্বিকোষ গ্রিসারল থেকে ডাইগ্রিসারাইড উৎপন্ন করে। ডাইগ্রিসারাইডের সংক্ষেষণের পর্যায়ক্রম নিয়ুর্প ঃ

- গ্নিসারল কাইনেজ →L-<-গ্নিসারল+ATP
- L-<- গ্লিসারোফস্ফেট + আ্রাসিটাইল কো-এ

এনজাইম -- স্ফাফাটিভিক আনিভ

ক্ষেক্ষালিশ

Cephalin

কেফালিন সংজ্যের পর্যারক্রম লেসিপিনের মত। সেরিন কেফালিনে সংক্ষেমণে অংশগ্রহণ করে। এই পদার্থটি গ্রাইসিন অথবা থাদ্য থেকে আসে।

द्वीन्त्रकादक 8. कम्ट्रकादेश्वारनामामिन + CTP- - → CDP-देशारनामामिन + PPi

4. ODP-ইথানোলামিন + D-1, 2-গ্লিসারাইড গ্লিসারাইড ট্লান্সফারেজ

<u>স্ফিৎগোমাক্</u>বেলিন

Sphingomyelin

শ্বিংগোমারেলিন ফ্যাটি অ্যাসিড, ফস্ফোবিক অ্যাসিড, কোলিন এবং শ্বিংগোসিনের সমন্ত্রযে গঠিত। শ্বিংগোমারেলিনেব সংক্রেমান কর্মনিয়র প

এন कारम

- 1. পাল্মিটাইল কো-এ+NADPH+H⁴→পাল্মিটাইল আলভেহাইড+NADP +CoASH
- $egin{align*} & \lambda & \mathbf{n}^{+}, \ \mathbf{Q} & \mathbf{N} & \mathbf{N}^{-} & \mathbf{N}^{$
- 8. ভাই-হাইড্রোম্ফিংগোসিন + FAD \longrightarrow ম্ফিংগোসিন + $FADH + H^+$
- 4. ক্রিংগোসিন + CDP-কোলিন- \rightarrow ফিংগোসিন ফস্ফোরীল কোলিন + OMP
- এনজাইম

 5. স্থিপ্লোসিন ফস্ফোরীল কোলিন+ আর্সিটাইল কো এ—— → স্থিংগোমায়েলিন+

 Coaste

কোন্সেসভাব্যোকের সংশ্লেষণ SYNTHESIS OF CHOLESTEROL

দেহন্তিত কোলেস্টারোলের প্রধান অংশ আসে (প্রতিদিন প্রার 1 গ্রাম) সংশেষকার মাধ্যমে এবং বাকটা সরবরাহ করে খাদ্য (প্রতিদিন 0.3- গ্রাম হিসাবে)। তেমনি দটো প্রধান রেচনপাখের মাধ্যমে কোলেস্টারোল দেহ থেকে নির্সাত হয় ঃ (1) বাইল-অ্যাসিড বা পিন্তক্সমে রুপাশ্তরের মাধ্যমে এবং (2) প্রশমিত স্টেরোল হিসাবে মলের মাধ্যমে।

দেহে কো েসটারোলের সংস্থেষণ অ্যাসিটিক অ্যাসিড থেকে শ্রুর হয় এবং নিমুলিখিত পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে শেষ হয় ঃ

```
আসিটিক আসিড
          COASH
        Mg++
        र्म जिन्द्र (प्रेटेंक
 আগিটাইল কো-এ+AMP+PPi
 আাি গটাইল কো-এ
        11 थायार व
 আসিটো আসিটাইল কো-এ + CoASH
আাসিটাইল কো-এ
       1 H.O
       11 निन्द्रथरहे
β-হাইডোরি β-মিথাইল মুটারিল কো-u+CoASH
       2NADPH+2H+
       📗 রিডাক্টেঞ্চ
মেভালোনিক আসিড + 2NAD + CoASH
       ATP
Mg++
       े कार्रातक
5-ফস্ফোমেভালোনিক, আসিড+ADP
       I ATP
       Mg++
       🄰 কাইনেজ
5-ভাইফস্ফোমেভালোনিক অ্যাসিড+▲DP
       ATP
Mg++
       কাইনেজ
3-ফস্ফো-5-ডাইফস্ফোমেভালোনিক অ্যাসিভ
       ↓ ভিকার্বোলিলেজ
আইসোপেন্টেনীল পাইরোফস্ফেট+CO_s+P^1
       🗸 আইসোমারেজ
8. ৪-ছাইমিথাইল পাইরোফস্ফেট
षाहरमारभन एनिन भाहरत्रायम् एक
       ↓ সিন্থেটেজ
জেরানীল পাইরোফস্ফেট+PPI
```

আইসোপেন্টেনীল পাইরোফস্ফেট

দিন্থেটেজ
ফার্নেসীল পাইরোফস্ফেট+PPI

+
ফার্নেসীল পাইরোফস্ফেট

| NADPH+H+
| Mn++
| Mg++
| Mg++
| সন্থেটেজ
ক্রোলিন+NADP+2PPI
| আর্ডোসাইক্রেজ
লেনোস্টারোল
| কোলেস্টারোল

প্রোচ বরসে বা বার্থকো বিনশ্ট ধমনী প্রাচীবে কোলেস্টাবোলের সন্ধর থেকে আন্থেরোক্তরোসিস (atherosclerosis) বোণেব প্রকাশ ঘটে, যা মজিকের খন্মবোসিস, মায়োকারভিয়েল ইনফাকশন ই ত্যাদির জন্য দারী।

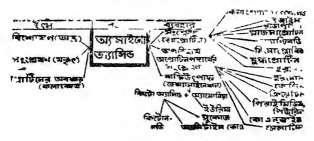
প্রোটিনের বিপাক

METABOLISM OF PROTEIN

পরিপাকের পর প্রোটন প্রধানত আমাইনো আদিতে পরিণত হয় এবং পোর্টালতন্তের মাধ্যমে বকুতে পৌছয়। বকুৎ প্রকীয় কার্যে বাবহারের জন্য প্রয়োজনীয় আমাইনোআদিতকে গ্রহণ করে এবং অর্থাশণ্ট অংশকে রঙ্কে নিক্ষেপ করে। বকুৎ ও কলারস থেকে নির্গত এসব অসমাইনোআদিতকে নিয়ে রঙ্কের আমাইনোআদিত-ভাশ্ভার (aminoacid pool) গড়ে ওঠে। এই ভাশ্ভারের আমাইনোআদিত বেমন অনবরত দেহের বিভিন্ন কার্যে ব্যবহাত হয় তেমনি জনবরত প্রতিস্থাপিত হয়। অর্থাৎ রঙ্কের আমাইনোআদিত একটি নির্দিণ্ট 'লতিসাম্যে' অক্স্থান করে।

রক্ত-আমাইনোআসিডের পরিপতি ও কার্যাবলী Fate and Functions of Blood Amino acids

সমস্থানক বা আইসোটোপ লেবেল করে রন্ত-আমাইনোআ্যাসিডের পরিণীত ও কার্বাবলীর সঠিক অনুশীলন সম্ভবপর হরেতে এসব পরীক্ষালর ফলাফলের সংক্ষিপ্রসার নিম্নে প্রদন্ত হল (7-22 নং চিন্র) ঃ (i) প্রাক্ষমাপ্রোটিনের কংক্ষেত্রণ ঃ বক্স রন্ত আমাইনোজ্যাসিডের সাহাব্যে আলেব্রিন, গ্রোবিজীলন, अध्यम्बिन, ध्रम्बिन, कार्रोहरनास्त्रन रेजानि आस्त्रमाध्यावित्तत्र नश्रकाय विवास । (ii) **প্রোটোপ্রাক্তমের সংশ্লেষণ ঃ** প্রোটোপ্রাজমীয় প্রোটিনউৎপাদন বন্ধ-আামাইনোঅ্যাসিড থেকেই সম্পন্ন হয়। (iii) এনুজারৈ সংশ্লেষ্ ৪ এনজাইমের প্রকৃতি প্রোটিন। কোষের সাইটোঞ্জমে প্রধানত আমাইনোআসিডের স্বারা এরা সংক্ষেষিত হয়। (iv) ছরমোনের সংশ্লেষ্ণ ঃ রক্ত-আমাইনোআসিড থেকে অশ্তঃক্ষরা গ্রান্ত হরমোনের সংক্রেষণ ঘটায়। (v) পিত্তমন্ত্রের সংগ্রেষণ ঃ যকুং আমাইনো আসিড গ্লাইসিন ও টারন (taurine) থেকে টরোকোলিক ও গ্রাইকোকোলিক পিতৃত্যম দটো সংস্লেষিত করে। (vi) সংশ্লেষণ ঃ প্রান্থনী মায়ের মাতৃন্তন রম্ভ আমাইনোআাসিড থেকে দুংখপ্রোটিন (কোসন, casien) সংশেলষণ করে। (vii) মেলানিন সংশ্লেষণ ঃ মুক, **द्रिम, व्यक्तिभा**रते अन्तानवर्गी कात्रहाए देशानित वर्णत क्रमा नाशी स्मानितकना টাইরোসিন নামক আামাইনোআাসিড থেকে উৎপন্ন হয়। (viii) দেছের ব্যাপ ও সরকাঃ দেহের বৃদ্ধি ও স্থরক্ষার কার্ষে ব্যবহৃত কিছ্যুংখ্যক অপরিহার্ষ অ্যামাইনোঅ্যাসিড দেহে সংশ্লেষিত হতে পারে না। রক্ত-অ্যামাইনোঅ্যাসিড থেকেই দেহের কলাকোষ তাদের গ্রহণ করে। (ix) জীর্ণসংস্কার : বিপাকের



7-22 নং চিত্র: বৃক্ত:আামাইনো আাসিডের বাবহার।

সময় কলাকোষস্থ প্রোটন বিনশ্ট হলে তাদের সংস্কার ও ক্ষতিপ্রেণে রক্তের আ্যামাইনোআ্যাসিড অংশগ্রহণ করে। (x) জ্যাপ্টিবভির সংশ্লেষণ ঃ গামাগ্রেণিউলিনজাতীর প্রাজমাপ্রোটন রক্ত-আ্যামাইনোআ্যাসিড থেকেই উৎপন্ন হর।
(xi) রজ্যেপ্রিন-উৎপাদন ঃ অক্ষিপটের রভগ্রাহককোষে 'রডোপ্রিন' নামক
যে রাসায়নিক পদার্থ রয়েছে, তার উৎপাদনের সমন্ন ভিটামিন A-এর সংগে
ভপ্রিন নামক প্রোটনের প্রয়োজন হর। এই প্রোটনও রক্ত আ্যামাইনো আ্যাসিড
থেকে উৎপন্ন হর। (xii) জ্বানার পদার্থের সংগ্রেষণ ঃ আ্যামাইনো আ্যাসিড

আরজিনিন যেমন ইউরিরার সংক্ষেবণে অংশগ্রহণ করে, তেমনি অন্যান্য রন্ত-আমাইনোঅ্যাসিড কলাকোষের জৈব জারণে অংশগ্রহণকারী সাইটোক্রোম, গ্রন্টাথায়োন প্রভৃতির উৎপাদনে অংশগ্রহণ করে। (xiii) প্রোটনের সঞ্চর ঃ দেহবৃদ্ধির সময়ে প্রোটিন দেহে সঞ্চিত হয়। শিশ্র, কিশোর, ব্যায়ামবীর, গর্ভবতী স্বীলোক প্রভৃতির ক্ষেত্রে প্রোটনের সঞ্চয় ঘটে।

প্রোটিনেম্ব অপচিতি

Catabolism of Protein

প্রোটিনের ক্যাটাবলিজম প্রধানত যক্ততে সংঘটিত হয়। বুক্ক প্রভৃতির অন্যান্য क्लाटकाटक এই প্রক্রিয়া সামান্য পরিমাণে সম্পন্ন হতে পারে। জর্রে বীকালীন অবস্থা বা অনশনের সমন্ন কোষের প্রোটোপ্লাঙ্গমীর প্রোটিন এই উদ্দেশ্যে বাবহাত फिक्सामारेतनमन वा होन् न कामारेतनमतन माधारम নাইট্রোজেনবিহীন অংশ প্রধানত পাইরুভেট বা অ্যাসিটেটে রূপাণ্ডরিত হয়। দেখা গেছে, অনপরিহার্য অ্যামাইনোজ্যাসিড পাইর ভেট উৎপন্ন করে। স্পাকোঞ্জ বা जाहेरकारकन छेरभावनकाती आमाहेरनाआ। मिछ वर अधिकाश्म अभीत्रशार्य আমাইনোআসিড আসিটেট উৎপন্ন করে (10 তালিকা)। গ্রকোজ বা গ্রাই-কোজেন উৎপাদনকারী আমাইনোআগিড (glucogenic aminoacid) দেহে কার্বহাইন্ত্রেট উৎপন্ন করে। অপরপক্ষে কিটোন-পদার্থ উৎপাদনকারী অ্যামাইনো-আাসিড (ketogenic amino-acid) স্নেহদুবোর বিপাকে অংশগ্রহণ করে। ভিজ্যামাইনেশনের ফলে অধিকাংশ অ্যামাইনো-অ্যাসিড অ্যাসিটাইল কো-এ নামক भमार्थ वृभाग्जीवज रस এवং क्रिक्न-इक्ट श्रादम करत । जिज्ञामारेत्नमन ও प्रोग्न-আমাইনেশনের মাধ্যমে প্রটোমিক ও অ্যাসপারটিক অ্যাসিড আল্ফাকিটোপ্রটারিক আাসিড উৎপন্ন করে এবং ক্রেব:স চক্রে প্রবেশ করে। যেসব অ্যামাইনোআাসিড গুটোমিক অ্যাসিডে রূপাশ্তরলাভ করে (অ্যার্রাজনিন, প্রোলাইন, হাইড্রোক্সিপ্রোলাইন, হিস্টিভিন এবং ওরনিথিন) তারাও আল্ফা-কিটোগ্রটারিক অ্যাসিডে রূপাশ্তরিত হয়ে ক্রেবস চক্রে প্রবেশ করে।

আরাইনী-অপসারশ বা ভিজ্ঞামাইনেশন (Deamination) ঃ
আরাইনোআাসিড থেকে আমাইনোম,লকের (-NH2) অপসারণ পদ্ধতিকে
ভিজ্ঞামাইনেশন কলা হয়। বরুংভিত এনজাইম ভিজ্ঞামাইলেজ একারে
বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। এছাড়া ভান্ধিভেক, ক্যাটালেজ, ডেহাইস্লেজ

10নং তালিকাঃ প্লেক্টেনিক ও কিটোজেনিক আমাইনোআসিড।

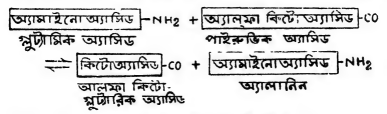
গ্ৰকেন্দেনিক		ক টোক্ৰেনিক	গ্লকোজেনিক ও কিটোজেনিক	
অ্যালানিন আর্জিনিন আস্পারটেট সিস্টেইন প্রটামেট প্রাইসিন হিস্টিডিন	হাইড্রোক্স- প্রোলাইন প্রোলাইন মিথিওনিন সেরিন ভ্যোলন থিওনিন	লি উসিন	আইসোলিউসিন লাইসিন ফেনাইল আালানিন টাইবোসিন গ্লিপ্টোফ্যান	

(হাইড্রোক্সি অ্যামাইনোঅ্যাসিড), হিস্টিডেজ (হিস্টিডিন) প্রভৃতি এই পদ্ধতির সংগে জড়িত।

ডিঅ্যামাইনেশান দুটো জিনিস উৎপন্ন হয় । (a) **জ্ঞ্যামোনিয়া এবং**(b) নাইট্রোজেনবিহুনি পদার্থ । শেষোন্ত পদার্থের বিপাক উপরে উল্লিখিত হয়েছে । মধ্যুমেহে 60 শতাংশ প্রোটিন এই পদ্ধতিতে কার্বোহাইড্রেটে পরিণত হয় এবং ২০ শতাংশ কিটোন-পদার্থ উৎপন্ন করে । এই অংশ থেকে স্নেহদ্রব্যপ্ত উৎপন্ন হতে পারে ।

অপরপক্ষে অ্যামোনিয়ার প্রধান অংশ ইউরিয়া উৎপাদনে ব্যবহৃত হয় (ইউরিয়া-উৎপাদনে দ্রুত্ব্য)। সামান্য অংশ অ্যামোনিয়াম লবণ (ফস্ফেট, সাল্ফেট, ইউরেট ইত্যাদি), চিমেটিন, পিউরিন, পিরাইমিডিন, ইউবিক অ্যাসিড প্রভৃতি নাইট্রেজনযুক্ত পদার্থ উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।

2. **ট্রান্সজ্যামাইনেশন (Transamination)ঃ কোন একটি** জ্যামাইনোত্য্যাসিড থেকে অপর একটি কিটোত্ত্য্যাসিডে অ্যামাইনো-মূলকের



7-28 নং চিত্তঃ ট্রান্সঅ্যামাইনেশন পম্পতি।

হস্তাশ্তরকে প্রান্সজ্যামাইনেশন কলা হয়। গ্রান্সজ্যামাইনেজ এন্জাইম এই পদ্ধতিকে পরিচালিত করে। এই পদ্ধতিতে একটি অ্যামাইনোজ্যাসিভ বিশিক্ষ হারে বেয়ন কিটো-জ্যাসিড উৎপার করে, তেমনি একই সংগে কিটো-জ্যাসিড থেকে নতেন জ্যামাইনোজ্যাসিডের জন্ম হয় ঃ

3. শ্রান্সমিধাইলেজন ঃ কোন একটি অ্যামাইনোঅ্যাসিড থেকে মিথাইল-ম্লুকের (-CH3) অন্য একটি পদার্থে হস্তাম্তরকে শ্রান্সমিধাইলেজ এই রূপাম্তরে অংশগ্রহণ করে। বেমন, মিথিওনিনের -CH3 মূলক গ্রানিডো-অ্যাসিটিক অ্যাসিডের সংগে ব্রু হয়ে ফ্রিটেন উৎপন্ন করে, তেমনি মিথিওনিনের -CH2 মূলক ইখানোলামিন (ethanolamine)-এর সংগে যুক্ত হয়ে কোলিন উৎপন্ন করে।

ইউবিশ্বা-সংশ্লেষণ

Urea Synthesis

দেহে ডিঅ্যামাইনেশন পর্কাততে প্রচুর পরিমাণে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।
এসৰ অ্যামোনিয়া রক্তে জমা হতে থাকলে বিষদ্ধিয়াজনিত পরিক্ষিতির উদ্ভব হতে
পারে। স্বস্থ ও শ্বাভাবিক দেহ অতিরিক্ত অ্যামোনিয়াকে ইউরিয়াতে বৃপাশ্তরিত
করে এই পরিক্ষিতির মোকাবিলা করে। সাধারণভাবে প্রতি 100 মিলিলিটার
রক্তে 0.1 — 0.2 মিলিগ্রাম অ্যামোনিয়া-নাইটোজেন রয়েছে।

রাসায়নিকভাবে এক অণ**্ CO2 এবং দ**্বই অণ**্ NH3 সংয**্তর হয়ে ইউরিয়া উৎপল্ল করে ঃ

$$\begin{array}{c}
NH_{3} \\
CO_{2} + 2NH_{3} = CO + H_{3}O
\end{array}$$

$$NH_{2}$$

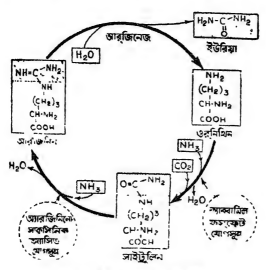
कौक्क প्रामीकारम देकेतिया-সংক্ষেপ খুব সহজ नय । 7-24 नং চিত্রে क्षित्र कर्त्र विकार कर्त्र के छित्र करा द्रार्ट । এই চক্র অনুযায়ী ওর্নিখিন অন্য সংগে এক অন্ জ্যামোনিয়া যুক্ত হয়ে প্রথমে সাইট্রালন (citruline) উৎপল্ল করে । সাইট্রালন অন্য আর এক অন্ জ্যামোনিয়ার সংগে যুক্ত হয়ে আর্জিনন উৎপল্ল করে । আর্জিনন বিশ্লিক হয়ে ইউরিয়া উৎপল্ল করে এবং ক্ষানিখন মুক্ত হয় । ওর্নিখিন একইভাবে আবার অ্যামোনিয়ার সংগে সংযুক্ত হয় ।

অধ্না ফ্রেবস্-ওর্নিথিন-চক্রের আরও বিজ্ঞতি দটেছে। সমগ্র সংক্ষেমণ প্রক্রিয়াকে 5টি পর্যারে বিভন্ত করা বার ঃ 1. ভার্বাহিল ভস্তেইর সংশ্লেহন ঃ N-আ্যাসিটাইল গ্রেটাহিল আ্যাসিড্রিও

APT-এর উপন্থিতিতে CO₂ সন্দির কার্বনডাই অক্সাইডে পরিণত হয়। সন্দির

CO₂ এরপর আ্যামোনিরার সংগে ব্রুভ হরে ভার্বাহিল ভস্তেই (carbamy)

phosphate) উৎপন্ন করে। ভার্বাহিল ভস্তেই সিন্থেটেজ এনজাইম এই
বিক্রিরার অন্বটক হিসাবে কাজ করে। মান্বসমেত সব ইউরিয়ারেকেইপ্রাণীর
(ureotelic animal) বৃক্তের মাইটোকন্ড্রিরাতে এই এনজাইম পাওরা। ইবার ।

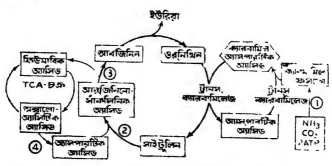


7-24 নং চিত্র: ইউরিয়া সংশ্লেষণ।

এই বিশ্রিয়ার সময় যে দুটো ATP বিশ্লিষ্ট হয় তারা কার্বামিল ফস্ফেটেব দুটো কো-ভেলেট বণ্ডের সংশ্লেষণে চালকবৈল (driving force) হিসাবে কাল্ল করে। এই দুটো কো-ভেলেট বণ্ডের নাম আমাইড বণ্ড (amide bond) এবং কার্বিক্সলিক অ্যাসিড-ফস্ফোরিক অ্যাসিড আন্হাইড্রাইড বণ্ড। এছাড়া Mg⁺⁺ আয়নও এই বিশ্রিয়ায় প্রয়োজন হয়।

2. সাইট্র, বিনের সংশ্লেষণ (Synthesis of citruline)ঃ L-ওরনিখিন
ট্রান্সকার্থামিলেজ এন্জাইম ও অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিডের উপন্থিতিতে কারবামিল
ফস্ফেট ওরনিথিনের সংগে বিক্রিয়া করে সাইট্রনিল উৎপন্ন করে এবং অভৈন্থ
ফসফেট নিগতি হয়। এই এনজাইমকেও যক্তের মাইটোকনিজুয়াতে পাওয়া
যায়।

- 3. আর্কিনিনো সাক্সিনিক আ্যাসিডের সংশ্লেষণ (Synthesis of argininosuccinic acid) ঃ সাইট্র্লিন এরপর, ATP, Mg++ আয়ন ও আ্যাস্পার্টিক অ্যাসিডের সংগে বিভিন্না করে আর্কিনিনোসাক্সিনিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিডের অ্যামাইনোগ্র্পের সংগে সাইট্র্লিন ও অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিড পরম্পর সংয়্ হয়। সংযুক্তরা এন্ভাইম (condensing enzyme) এই বিভিন্নাকে পরিচালিত করে।
- 4. আর্জিনিনোসাক্সিনিক জ্যাসিত থেকে আর্জিনিন ও ফিটমারিক জ্যাসিডের উৎপাদন (Cleavage of argininosuccinic acid to arginine and fumeric acid): আর্জিনিনোসাক্সিনিক অ্যাসিড এরপর আর্জিনিনোসাক্সিনিক অ্যাসিড এরপর আর্জিনিনোসাক্সিনেক এন্ভাইমের বারা বিশ্লিও হয়ে আর্জিনিন ও ফিউমারিক অ্যাসিড পরিণত হয়। আর্জিনিনোসাক্সিনেক এনজাইম জন্যপায়ী প্রাণীর বকৃৎ ও বকে পাওয়া যায়। উৎপল্ল ফিউমারিক অ্যাসিড TCA চক্রের মাধ্যমে প্রথমে জ্ব্লোল্যাসিটিক অ্যাসিডে এবং পরে অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিডে ব্পাশ্তরিত হয়।



7-25 নং চিত্তঃ তেব্স-ওর্নিথিন চতের সংগ্রে কাব্বামিশ ফস্ফেট আর্জিনিনোগাক্গিনিক আসিডের বোগস্ত। 1—কার্বামিশ ফস্ফেট সিন্থেটেজ ও Mg++; 2—সংব্রুকারী এনজাইম, Mg++ ও শ—আর্জিনিনোসাক্সিনেজ; ট্লান্সম্মামাইনেজ ও NH.

5. আর্জিনিন থেকে ইউরিয়া ও ওর্নিথিন উৎপাদন (Cleavage of arginine to ornithine and urea)ঃ এই বিক্রিয়া ইউরিয়া সংশ্লেষণ সম্পূর্ণ করে এবং ওর্নিথিন প্রেমংগ্রেষত হয়। আর্জিনিনের গ্রেমানিডিনো (guanidino) গ্রেপের আন্তর্ণিবশ্লেষণে যকৃংশিত্ত আর্জিনেজ এন্জাইম অংশগ্রহণ করে। Co⁺⁺ বা Mn⁺⁺ আয়ন আর্জিনেজকে সিক্রিকরণে অংশগ্রহণ করে।
এই এনজাইমকে যকৃং ছাড়াও সামান্য পরিমাণে বৃক্ক, মান্তিক, মাত্তন, শ্রেশায়

- এবং স্বকে পাওরা যার, ওর্নিধিন ও লাইসিন এই এন্জাইমের প্রতিযোগী প্রতিরোধক (competitive inhibitors , হিসাবে কাজ করে।

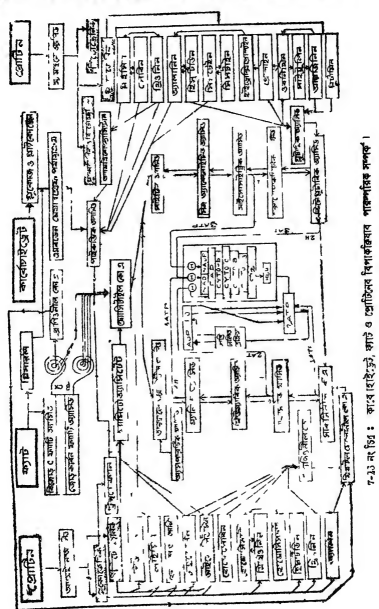
কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিনের বিপাকক্রিয়ার পারম্পরিক সম্পর্ক

(Interrelationship between Carbohydrates, Fats and Proteins)

কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিনের বিপাকচিয়া এবং তাদের পারম্পরিক বৃপাশ্তরের মিলনবিশ্দ, হিসাবে TCA-চক্র বিশেষ গ্রেড্পণুর্ণ ভূমিকা পালন করে। এই তিনপ্রকার পদার্থের বিভিয়ার সর্বশেষ ও সাধারণ বিভিয়াপথ হিসাবে ইহা চিহ্তিত। TCA চক্রের মাধ্যমে এই তিনটি খাদারক্র যেমন জারিত হয়ে CO2, HOও ATP উৎপল্ল করতে পারে, তেমনি বিপরীতম্খী বিভিয়ায় প্রোটিন থেকে কার্বোহাইড্রেট, কার্বোহাইড্রেট থেকে ফ্যাট থেকে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন থেকে ফ্যাট এবং ফ্যাট থেকে প্রোটিন উৎপল্ল হতে পারে (1, এবং 2নং তালিকা)। TCA চক্রের মাধ্যমে এই তিনটি খাদারক্র, দেহের প্রায় 65 শতাংশ জৈবশক্তি উৎপল্ল করতে পারে। তাপগতিবিদ্যার দিক দিয়ে যার দক্ষতা প্রায় 60-70 শতাংশ।

1. প্রোটিন থেকে কার্বে ছাইছেট: (Carbohydrate from Proteins): 20টি অ্যামাইনোঅ্যাসিডের অধিকাংশ অ্যামাইনোঅ্যাসিডই ডি-অ্যামাইনেশন ও ট্রাম্প-অ্যামাইনেশনের মাধ্যমে রূপাম্তরিত হয়ে প্রত্যক্ষ বা পর্যোক্ষভাবে TCA-চক্রের সম্পর্কষ্মন্ত অ্যাসিডের উৎপাদন ঘটাতে সারে এবং পরিশেষে অক্সালোঅ্যাসিটিক অ্যাসিডে পরিণত হতে পারে। এরপর তারা সম্পর্শভাবে জারিত হতে পারে অথবা পাইর্ভেটে রূপাম্তরিত হয়ে মুকোজ বা গ্রাইকাজেন উৎপান করেতে পারে। এভাবে 13টি মুকোজেনিক অ্যামাইনোঅ্যাসিড কার্বোহাইডেটে উৎপাদন করে, একটি ফ্যাট এবং 5টি কার্বোহাইডেটে ও ফ্যাট (গ্রুকোজেনিক ও কিটোজেনিক) উৎপাদন করে থাকে (10নং তালিকা)। মধ্মেহে 60% প্রোটিন এভাবে কার্বোহাইডেটে পরিণত হয় এবং 40% কিটোন বাড উৎপান করে।

জানা গেছে আসপারটিক জ্যাসিড ও আসপারাজিন অক্সলোআাসিটিক উৎপন্ন করে এবং এভাবে TCA-চক্রে প্রবেশ করে (7-26 নং চিত্র)। মুটামিক জ্যাসিত, ম্টোমিন, প্রোলাইন, হাইডেন্রাস্থ্য প্রোলাইল, আর্জিনন ও ছিসটিতিন ধ-কিটোম্টারেট উৎপাদন করে। জ্যালানিন, সিসটেইন, সিসটাইন, গ্রাইসিন, খিত্রেলন এবং সেরিন পাইর্ডেটে পরিণত হয়। পাইর্ডেট থেকে জ্যাসিটাইল



কো-এ উৎপদ্ম হয়। কিছু,সংখ্যক অ্যামাইনোঅ্যাসিভ সরাসরি অ্যাসিটাইল কো-এ উৎপদ্ম করে। ষেমন, ফেনাইল অ্যালানিন, টাইরোসিন, দ্রিপটোফ্যান, লাইথিন ও লিউসিন। এর মধ্যে লিউসিন কিটোজেনিক অ্যামাইনো অ্যাসিড। মিথিওনিন, আইসোলিউসিন ও ভ্যালিন সাকসিনীল কো-এতে রূপা"তরিত হয় এবং এভাবে TCA-চক্রে প্রবেশ করে।

2. কার্বে ছাইছেট থেকে প্রোটন (Protein from Carbohydrate) ঃ
অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড (essential aminoacids) ছাড়া বাকী সব
অনপরিহার্য আয়াইনো অ্যাসিড (nonessential aminoacid) দেহে উৎপন্ন
হতে পারে। কার্বোহাইছেট থেকে পাইর্ভেট ও অ্যাসিটাইল কো-এর মাধ্যমে
TCA চক্রের ষেসব অ্যাসিড উৎপন্ন হয় তারা অ্যামোনিয়ার সংগে সংঘ্রত্ত
হয়ে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত হতে পারে। যেমন, ব-কিটোপ্রটায়েট
থেকে প্র্টোমিক অ্যাসিড, প্রোলাইন; পাইর্ভেট থেকে অ্যালানিন, অক্সালোঅ্যাসিটেট
থেকে অ্যাসপার্রিক অ্যাসিড এভাবে উৎপন্ন হয়। পাইর্ভেট থেকে ট্রান্সঅ্যামাইনেশনের বারাও গ্রাইসিন উৎপন্ন হতে পারে।

ব্যাক্টেরিয়ান্থিত বিভিন্ন এনজাইম অ্যামাইনেশন্ ও ট্রান্সঅ্যামাইনেশনের মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট থেকে অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডও উৎপল্ল করতে পারে।

3. কার্বোহাইছেট থেকে ক্যাট (Fat from carbohydrate):
কার্বোহাইছেট থেকে গ্রিসারিল ও ফ্যাটি অ্যাসিড উৎপন্ন হতে পারে এবং এদের
সংষ্কৃত্তির মাধ্যমে ফ্যাটের সংশ্লেষণ ঘটতে পারে। ইনস্থালন এই র্পাশ্তরকে
ম্বরাত্তিত করে। কিশ্ত্র সংমূখ পিটুইটারীর হরমোন এই র্পাশ্তরকে হ্রাস করে।
ফসফোগ্রিসারাজভেহাইডের মাধ্যমে গ্রিসারলও কার্বোহাইছেট থেকে উৎপন্ন হতে
পারে। গ্রিসারল ও ফ্যাটি অ্যাসিড এরপর ট্রাইগ্রিসারাইড উৎপন্ন করে।

গ্নিসারালভেহাইড- '।'

গ্লিসারল আগিনটাইল কো-এ

ৢ
গ্লিসারেল অগিনটাইল কো-এ

ৢ
গ্লিসারেলফন্ফেট+অগানাইল কো-এ→ফ্যাট বা ট্রাইগ্রিসারাইড

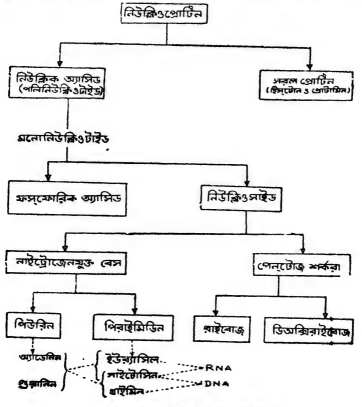
4. ক্যাট থেকে কার্বোছাইড্রেট (Carbohydrate from fat)ঃ গিসারল গ্লিসারাজডেহাইড 3P-এ র পাশ্তরের মাধ্যমে এবং ফ্যাটি অ্যাসিড । জারণ ও গ্লাই কোলাই সিসের বিপরীতমুখী বিক্রিয়ার মাধ্যমে গ্লাকোজ বা গ্লাই কোজেনে র পাশ্তরিত হয়। এভাবে প্রতি 100 গ্লাম ফ্যাট থেকে প্রায় 12 গ্লাম রন্তপ্রকোজ উৎপার হয়। অনশনরত প্রাণীতে এই পরিমাণ আরো বেশী।

(খাঃ বিঃ ১ম) 7-6

5. প্রোটিন থেকে জ্বার্ট (Fat from Protein)ঃ কিটোজেনিক আমাইনো অ্যাসিড লিউসিন, β-হাইড্রোক্সি-β-মিথাইল ক্ট্রারিল কো-এর মাধ্যমে ক্রেয়ার কিটোন বভিই উৎপন্ন করে না, মেভালোনিক অ্যাসিড ও কোলেন্টারোলও উৎপন্ন করে। এছাড়া আইসোলিউসিন, লাইসিন, ফেনাইল অ্যালানিন, টাইরোসিন ও টিপটোফ্যান দেহে ফ্যাটের সংশ্লেষণ ঘটাতে পারে।

নিউক্লিওপ্রোটিন NUCLEOPROTEIN

নিউক্লিক অ্যাসিডের সংগে সরল প্রোটিনের (প্রধানত হিস্টোন ও প্রোটামিন) সংব্যক্তিতে নিউক্লিওপ্রোটন উৎপন্ন হয় (7-27নং চিন্ত)। RNA এবং DNA নামক নিউক্লিক অ্যাসিড দ্টো 4 প্রকার মনোনিউক্লিওটাইডে অবস্থান করে। প্রতিটি



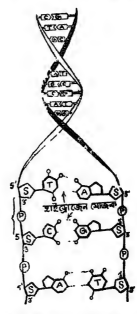
7-27 नर छिद्र : निर्वेडिक्टिशावित्नम् छेनामान ।

মনোনিউক্লিওটাইডের আর্দ্রবিশ্লেষণে ফস্ফোরিক অ্যাসিড ও নিউক্লিওসাইড পাওরা বার। নিউক্লিওসাইড পিউরিন ও পিরাইমিডিন বেস এবং পেন্টোজ শর্করার সমন্তরে গঠিত। রাইবোজ শর্করা RNA এবং ডিঅক্লিরাইবোজ DNA-তে পাওয়া বার। পিউরিন বেস অ্যাডেনিন ও গ্রোনিন নিয়ে গঠিত। এই দুটো পাথই RNA এবং DNA-তে বর্তমান। অপরপক্ষে ইউরাসিল, সাইটোসিল এবং থাইমিনের সমন্তরে পিরাইমিডিন গঠিত। ইউরাসিল ও সাইটোসিন RNA এবং সাইটোসিন ও থাইমিন DNA-তে পরিলক্ষিত হয়।

নিউক্লিক জ্যাসিড: DNA (ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিক জ্যাসিড)
প্রধানত প্রাণীকোষের ক্রোমোজোমে এবং RNA (রাইবোনিউক্লিক জ্যাসিড)
প্রধানত নিউক্লিওসাস ও সাইটোপ্লাজমে (বিশেষত রাইবোনোমে) দেখতে
পাওয়া যায়। নিউক্লিওলাসে RNA-এর সংখ্যা ত্লনাম্লকভাবে কম। কোষস্থ
RNA এনজাইমের স্বারা প্রতিনিয়ত বিনন্ট হয়। অপরপক্ষে কোষের DNA

কমবেশী স্থিতিশীল। এই দ্টো অ্যাসিডের রাসায়নিক পার্থকা উপরে উল্লেখিত হরেছে।

DNA-এর মধ্যে নিউক্লিও-টাইডের বিন্যাস ও তাদের গ্রেত্ব সম্পকে ধারণা পাওয়া যায় उद्मार्गे त्यान हिस्स्त (Watson Crick) DNA-93 মডেল वा नक्षा त्थत्क। মডেলে এক-জোড়া চেন বা শৃত্থল কুণ্ডলীকৃত-ভাবে ঘণোয়মান পি°াড়র মত বিনাস্ত থাকে (7-28নং চিত্র)। শৃত্যল-যোজক পর্যায়ক্রমিক স্থগার ফসফেট-এককের দ্বারা গঠিত। धारे धककगुरमा 3'-5' कम्राके कि-अन्देशिक्टक्स (diester bridge) पात्रा युक्त थाकि। শৃত্যুল দুটো আডাআড়িভাবে



7-28 নং িতা ঃ DNA-এর মন্তেস'।
A অ্যার্জেনন, T-স্বাইমিন, C-সাইটোসিন,
G-গ্নেমানিন, P-ফস্ফেট, S-পেন্টোজ শর্করা।
হাইড্রোজেনযোজকের শ্বারা যুক্ত পাকে।

হাইছোজেনবোজক নিউক্লিপ্টাইডযুগলের সন্নিহিত বেসের আক্লিজেন ও নাইট্রোজেনের মধ্যে গড়ে ওঠে। অবশ্য নিদিণ্ট বেস-যুগলের মধ্যেই এজাতীর সংযোগ স্থাপিত হয়। থাইমিল সবসময়ে জ্যাজেনিল এবং লাইটোলিল সবসময়ে গুরুমানিনের সংগে যুক্ত হয় (7-28নং চিত্র)। এর সংগে আরও একটা লক্ষণীয় বিষয় হল প্রত্যেক জোড়ার অণুগ্রেলা পর্মপর বিপরীত দিকে বিনাস্ত থাকে

7-29 নং চিত্র ঃ বামপাশে, গ্রেমানিন ও সাইটোসিন এবং আ্যাডেনিন ও থাইমিনের মধ্যে হাইড্যোক্তেনযোঞ্জক, ড়ানপাগে ৪´, চ´ ফসফেট ছি-এন্টার যোঞ্জক।

(7-29নং চিত্র)। অর্থাৎ 4-টি নিউক্লিওটাইডকে অসংখ্য পর্যায়ক্রমে বিনাপ্ত করা যায়। বিভিন্ন প্রকার DNA-এর অস্তিত্ব এর জন্যই সম্ভবপর।

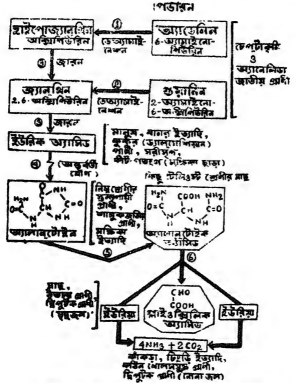
2. মডেলের প্রামাণ্য তথা ঃ ওয়াইসোন ফিকের মডেল প্রধানত ভৌত ও রাসায়নিক তথ্যের উপর ভিজি করে গঠিত হয়েছে। রাসায়নিক বিশ্লেষণ থেকে দেখা গেছে, (1) পিউরিন বেসের যোগফল পিরাইমিডিন বেসের যোগফলের সমান হয়, (2) আডেনিনের সংখ্যা থাইমিনের সমান হয়, (3) সাইটোসিন গ্রেয়ানিনের সমান হয়, (4) তবে আডেনিন ও থাইমিনের যোগফল কখনও গ্ওয়ানিন ও সাইটাসিনের যোগফলের সমান হয় না। এছাড়া (5) রাসায়নিক বিশ্লেষণ থেকে হাইছ্রোজেন-যোজকের প্রমাণ পাওয়া যায় এবং (6) এয়-রে বিশ্লুরণ (·X-ray diffraction) অনুশীলনের ধারা নিয়মিত ও একর্প (uniform) আণ্রিক গঠনের প্রমাণ পরিক্যারভাবে পাওয়া যায়। তাদের এই ঐতিহাসিক আক্সিরের জনা ওয়াট্সোন, ফ্রিক এবং উইল্কিস 1962 প্রীন্টান্সে নোবেল প্রক্রার লাভ করেন।

11 নং তালিকাঃ নিউক্লিওপ্রোটিনের পরিপাক।

धन्सारम	সাব্ স্টে ট	বিক্রিয়ালব্ধ পদার্থ	
পাকত্নী ঃ গেপ্নিন HOI	নিওক্লিওপ্রোটিন	নিউক্লিন, প্রোটিন (→হিস্টোন, প্রোটামিন)	
ज्यागुलसः ३ चिभ्ित्	নিউক্লিন	নিউক্লিক আ্যাসিড প্রোটিন (→ি ছি স্টোন ও	
जन्मानम् ६ क्यूमान्यः		প্রোটামিন)	
রাই বোনিউক্লিয়েঞ্চ ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিয়েঞ্চ	রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড	প্রিনিউক্লি ও টাইড	
क्रमुखः			
ঞ্চন্কোডাই-এন্টানেঞ্চ	পদিনিউক্লিওটাইড	পিউরিন নিউক্লিওটাইড পিরাইমিডিন নিউক্লিওটাইড	
নিউক্লি ওটিউ ড	পিউরিন ও পিরাই- মিডিন নিওক্লিও- টাইড	পিউরিন ও পির _া ইমিডিন নিউক্লিওসাইড, PO4	
নিউ ক্লি ¢িসডে জ	গিউরিন ও গিরাইমিডিন নিউক্লিওদাইড	পিউরিন ও পিরাইমিডিন বেস, পেনটোঞ্জ ফসফেট	
ক্রান্তের আবরণী কোষের মধ্যে ঃ জান্থিন অক্সিডেঞ	পিডরিন বেস	জান্থিন, ইউথ্পিক অ্যাসিড	

3. নিউক্লিপ্রোটিনের পরিপাক্ষ ও বিশোষণ (Digestion and absorption of nucleoproteins): অগ্নাগর ও আগ্রিকরসে অবস্থানকারী এন্জাইমসম্হ নিউক্লিওপ্রোটিনের পরিপাকের জন্য দারী। পাকস্থলীর জারকরসে অবস্থানকারী এন্জাইম পেশ্লিন নিউক্লিওপ্রোটিনকে নিউক্লিনে (nuclein) রুপাত্তিরত করে। অগ্নাগর জারকরসের এন্জাইম ব্লিপ্রিক্ল অ্যাসিডকে নিউক্লিক অ্যাসিডকে নিউক্লিক ত্যাসিডকে নিউক্লিকটাইডে এবং নিউক্লিওসিডেক্ল পিউরিন বা পিরাইমিডিন নিউক্লিওসাইডকে পিউরিন (বা পিরাইমিডিন) বেস ও পেন্টোক্ল ফস্ফেটে রুপাত্তিরত করে।

নিউক্লিওপ্রোটিনের পরিপাক থেকে উৎপন্ন প্রোটিন অ্যামাইনোঅ্যাসিডে



7-30 নং চিন্ত ঃ বিভিন্ন প্রাণীতে পিউরিনের বিপাক্তিরার পর্বারক্তম ।
-{ প্রথানত হিস্টোন ও প্রোটামিনে) পরিণত হয় এবং অন্যান্য আামাইনোক

জ্যাসিন্ডের মতই বিশোষিত হয়। ফস্ফেট সহজভাবেই ব্যাপন পদ্ধতিতে জ্বান্ডের প্লেমান্ডরীয় আবরণীকোষে বিশোষিত হয়। পেনটোজ-ফসফেট আবরণীকোষে বিশোষিত হয়। পেনটোজ-ফসফেট আবরণীকোষে বিশোষিত হয়। কিছু কিছু পিরাইমিডিন নিউক্লিওটাইড সিল্র পরিবহনের মাধ্যমে এবং পিউরিন নিউক্লিওটাইড ব্যাপনিক্রায় আবরণীকোষে প্রবেশ করে। ধারণা করা হয়, পিরাইমিডিন নিউক্লিওসাইড আর পরিপাকের মধ্য দিয়ে না গিয়ে সে ভাবেই ক্রান্ত থেকে বিশোষিত হয়। পিরাইমিডিন বেস পিরাইমিডিন পরিবহন-ব্যবস্থার মাধ্যমে বিশোষিত হয়। জ্যানথিন ও ইউরিক অ্যাসিড ব্যাপন বা সিল্রের পরিবহনের মাধ্যমে বিশোষিত হয়।

4. নিউক্লিওপ্রোটিনের বিপাক (Metabolism of nucleoprotein): নিউক্লিওপ্রোটিনের 4টি অংশের বিপাক 4 ভাবে সম্পন্ন হয়। প্রোটিন অংশ অন্যান্য দেহ-প্রোটিনের মত ডিআমেইনেশন মানুসআমাইশনের মাধ্যমে রপোশ্তর লাভ করে বা অনুন্য প্রোটিন-সংশ্লেষণে অংশগ্রহণ করে। শক্তি আংশের (রাইবোজ বা ডিঅক্সিরাইবোজ) পরিণতি অপ্পর্ট। সম্ভবত এরা জারিত হয়ে CO₂ এবং H₂O উৎপন্ন করে। ফস্ফোরিক অ্যাসিড ফস্ফেট-বিপাকের মত দেহে ব্যবস্থত হয়। ।পরাইমিডিন বেদের (ইউরাসি**ল**, সাইটোসিন ও থাইমিন) পূর্ণ ক্যাটাবলিজমে CO2, H2O এবং NH3 উৎপন্ন হয়। পিউরিনের ক্যাটার্বালজম বিভিন্ন প্রাণীতে বিভিন্ন। চেপটো কৃমি, আার্নোলডজাতীর প্রাণী 'annelids—কেঁচো, জৌক প্রভৃতি) ইত্যাদিতে পিউরিন অপরিবতিত অবস্থায় রেচিত হয়। পাখী 70-80% নাইট্রোজেন ইউরিক জ্যাসিড হিসাবে রেচন করে। পায়রার বকৃতে এন্জাইম গ্রান্থিন অক্সিডেজ (xanthine oxidase) অনুপস্থিত বলে পিউরিনকে তারা হাইপো-জ্যান্থিনে রূপাশ্তরিত করতে পারে। অবশ্য পায়রার বৃক্ক এই পদার্থকে ইউরিক অ্যাসিডে রূপাশ্তরিত করতে পারে। বিভিন্ন প্রাণীতে পিউরিন ক্যাটাবলিজমের সংক্রিপ্রসার 7-30নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। পিউরিন অণ্ যথাক্রমে জ্যাডেনের (adenase) ও গ্রোনের (guanase) এন্জাইমের (1, 2) শারা অ্যামাইনোম, ও জারিত হরে ছাইপোজান, খিন (আক্সিপিউরিন) উৎপদ্ম করে। জান্থিন জান্ধিজ (3) এই পদার্খকে জারিত করে জান্খিনে ৰূপাশ্তরিত করে। জান্ত্মিন ইউরিকেজ (4) এন্জাইমের বারা দ্বার বিক্রিয়া क्रम ও आत्रिक हात जानान्कोरेन छरभाव करत। जानान्कोरेनक (5) এই পদার্থকৈ জ্ঞানান্টোইক জ্ঞানিতে র্পাণতরিত করে এবং এভাবে দ্টো কলর উপ্সত্ত হয়। জ্ঞালান্টোইকেঞ্চ (6) এন্জাইমের উপন্থিতিতে জ্ঞালান্টোইক গ্লাইজিলিক জ্ঞানিত ও 2 অন্ ইউরিলা উৎপন্ন করে। ইউরিয়া পরিশেষে ইউরিলেজের বারা NH% ও CO2তে পরিণত হয়।

নাইট্রোজেনঘটিত বজ পিদার্থ Nitrogenous Waste Froducts

প্রাণীদেহে বিপাককিয়া থেকে নানা প্রকার বর্জাপদার্থ উৎপন্ন হয়।
আ্যামোনিয়া এরকম একটি বিপাকলক পদার্থ যাকে বিভিন্ন প্রাণী বিভিন্ন
পদ্ধতিতে দেহ থেকে নিগতি করে। অ্যামোনিয়া ছাড়াও বিভিন্ন প্রাণীতে
আরও নানা একার নাইট্রোজেনঘটিত বর্জাপদার্থ উৎপন্ন হয়। এসব পদার্থের
মধ্যে প্রধানঃ ইউরিক অ্যাসিড, পিউরিনের বিপাকলক অন্যান্য
পদার্থ, হিপ্পেরিক অ্যাসিড, ওর্নিথ্রেক অ্যাসিড, কিরোটিন-ক্রিয়েটিনিন,
ট্রাইমিথাইলামিন ইত্যাদি। পিউরিনের বিপাক থেকে বিভিন্ন প্রাণীতে যে
বিভিন্ন প্রকার বর্জাপদার্থ উৎপন্ন হয় তার উল্লেখ এর আগে করা হয়েছে। অন্যান্য
বর্জাপদার্থ সম্বন্ধে নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করা হল।

आहरमानिয় (Ammonia)ঃ মৃত্ত আমোনিয়াব বিষ্ণালয় প্রাণীতে
অপরিসীম। তাই জ্ববিশ্তকোষ বা তাদের চারিপাশের তরল মাধ্যমে কখনও এটি
সাণ্ডত হয় না। খুব দুবত এটি কোষবিগল্পের মধ্য দিয়ে ব্যাপনপ্রক্রিয়ায় প্রবেশ
করতে পারে। এই ধর্মের জনাই হয়ত আন্মোনিয়ার বিষ্ণালয়া এত বেশী।

মান্বের প্রতি 100 মিলিলিটার রক্তে 0·1 – 0·2 মিলিগ্রাম অ্যামোনিয়া থাকে। ইউরিয়েজ (urease) নামক এনজাইমকে (যে ইউরিয়া থেকে অ্যামোনিয়া মুক্ত করতে পারে) পাখী, র্যাবিট প্রভৃতি প্রাণীদেহে প্রবেশ করিয়ে দেখা গেছে এবৰ প্রাণী অ্যামোনিয়ার বিষ্টিন্যায় মারা যায়।

আ্যামোনিয়াকে দেহ থেকে দ্রত নিঃস্ত করতে হলে জলের উপস্থিতির প্রাচ্থর্য পরকার। জলদ্দ সাম্দিক বা অসাম্দিক প্রাণীর ক্ষেয়ে এই প্রবিধা পাওয়া যার। সাম্দিক অমের্দেন্ডী প্রাণীরা বেহেত্ব সম-অভিপ্রবণ চাপদন্দার নোনা জলে বাস করে; সেহেত্ব প্রে, ব্যাপনীক্রার মান্যমেই অ্যামোনিয়াকে দেহ থেকে নিঃস্ত করা বার। মিঠে জলের প্রাণীরা বেহেত্ব করা অভিপ্রবণ চাপদন্দার দ্বন্ধ

বি লঘ্সারক প্রবণে) বাস করে সেহেত; চাপপার্থাকের জন্য তাদের দেহে অনবরত জল প্রবেশ করে এবং সেই জলকে প্রাণী অনবরত পাশ্প করে বের করে দের। এভাবে তারা অ্যামোনিয়াকে দেহ থেকে নিঃস্ত করে। যেসব প্রাণী অ্যামোনিয়াকে প্রধান বর্জাপদার্থ হিসাবে দেহ থেকে নিগত করে তাদের জ্যামোনিয়াকে প্রধান বর্জাপদার্থ হিসাবে দেহ থেকে নিগত করে তাদের জ্যামোনিয়াক্রাক্ত (ammoniotelic) প্রাণী বলা হয়।

মান,ষ অ্যামোনিয়াকে ইউরিয়াতে পরিণত করে এবং সেভাবেই নিঃস্ত করে।

- 2. ইউরিয়া (Urea): মান্ধের যকৃতে যেভাবে ইউরিয়া উৎপন্ন হয় তার উল্লেখ আগেই করা হয়েছে। আ্যামোনিয়ার দ্টো অণ্ব এবং কার্বন-ডাই-অক্সাইডের একটি অণ্ব সংযাক্ত হয়ে যকৃতে ইউরিয়া উৎপন্ন হয়। যে সব প্রাণী ইউরিয়াকে প্রধান বজাপদার্থ হিসাবে দেহ থেকে নিঃস্ত করে তাদের ইউরিয়া-য়েচক (ureotelic; ্রাণী বলা হয়। কোন কোন প্রাণীতে ইউরিয়া পিউরিন বিপাকের উপজাত (by-product) হিসাবে উৎপন্ন হয়।
- 3. ইউরিক আসিড (Uric Acid): ইউরিক আসিড অতিমানার অদুবৰ্ণীয়, তাই সহজেই কোন অতিসম্পুত্ত দ্ৰবণ বা কোলয়েড দূৰণ থেকে একে অধঃক্ষিত্ত করা যায়। আমেনিয়ার নির্বিষকরণের (detoxification) সময় প্রাণীতে ইহা উৎপন্ন হয়। ইউরিক আগ্রিসডই একমার নাইট্রোজেনঘটিত বর্জা-পদার্থ যা কঠিনপদার্থ হিসাবে প্রাণী দেহ থেকে নিগতি হয়, ফলে দেহ থেকে এই পদার্থ'টির রেচনের সময় জল বেরিয়ে যায় না। যেসব প্রাণী ইউরিক ত্যাসিডকে প্রধান বর্ষাপদার্থ হিসাবে রেচন করে, তাদের ইউরিক জ্যাগিড-রেচক (uricotelic) প্রাণী বলা হয়। শামকে, পতংগ, পাখী, এক ধরনের সরীসূপ ইত্যাদি এর উদাহরণ। পিউরিনের বিপাকলক পদার্থ হিসাবেও ইউরিক আাসিডকে পাওয়া যায়। পাখীর যকুৎ নিয়ে পরীক্ষা চালিয়ে জানা গেছে, এরা দেহের 70-80 শতাংশ নাইট্রোজেনকে ইউরিক অ্যাসিড হিসাবে রেচন করে। আরো জানা গেছে মরেগী ও হংসী অ্যামোনিয়া থেকেই প্রধানত ইউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। অপরপক্ষে পাররা প্রথমে যকৃতে হাইপোজানখিন (hypoxanthine) উৎপান করে যা পরে বৃক্তে গিয়ে ইউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। দেখা গেছে শাররার যক্ততে জানীখন অক্সিডেজ (xanthine oxidase) এনজাইম অনুপশ্বিত।

- 4. खनाना नारेखोरकवर्षाण्य वर्षाण्यार्थ (other nitrogenous waste products) :
- (a) মৃত্ত জ্যামাইনো জ্যাসিড (Free aminoacids): কোন কোন জমের্দণ্ডী প্রাণীতে দেহ থেকে নিগতি নাইটোজেনের প্রায় 15 শতাংশ আমে মৃত্ত আমাইনোঅ্যাসিড থেকে। ক্রোমাটোগ্রাফির কলাকৌশল ও অন্যান্য পরীক্ষার বারা প্রমাণিত হয়েছে বয়ক্ষ মান্থেও প্রতিদিন এক গ্রামের বেশী আমাইনোঅ্যাসিড দেহ থেকে নিঃসৃত হয় বামাগ্রিকভাবে নাইট্রোজেন রেচনের প্রায় 1.2 শতাংশ)। অবশা এখনও প্রশ্ন থেকে গেছে, দেহ থেকে আমাইনোঅ্যাসিডের রেচনকে সত্যিকারের বর্জপদার্থের রেচন হিসাবে গণ্য করা যায় কিনা। ক্র্রে আকৃতির জন্য দেখা গেছে প্রায় সব প্রাণীতেই কিছে, না কিছ্ অ্যামাইনোঅ্যাসিড দেহ থেকে বেরিয়ে বায়।
- (b) জ্যামাইনোজ্যাসিত সংযুক্তপদার্থ (Aminoacid conjugate) ঃ
 নানাপ্রকার নির্বিষকরণ প্রান্ধিরায় অ্যামাইনোজ্যাসিত সংযুক্ত পদার্থ উৎপল্ল হয়
 यা নাইটোজেন রেচনের একটি বিশেষ অংশ। যেমন, বেন্জোইক অ্যাসিত
 । benxoic acid) একটি বিষাক্ত পদার্থ। ছেহদুবোর বিপাকের সময় এটি
 সামান্য পরিমাণে উৎপল্ল হয়, তাছাড়া খাদ্যেও সামান্য পরিমাণ্ডে থেকে যায়।
 জ্বন্যপায়ী প্রাণীতে এই পদার্থটি গ্লাইসিনের সংগে যুক্ত হয়ে হিপ্প্রেক অ্যাসিড
 উৎপল্ল করে।

পার্শীতে বেনজোইক অ্যাসিড ওরনিধনের সংগে ব্যক্ত হয়ে ওরনিধ্যিক জ্যাসিড (ornithuric acid) উৎপান করে।

এই উভরপ্রকার সংশেষধনে ATP এর প্রয়োজন হয়। সিস্টেইনও এজাতীর বিফিয়ার অংশগ্রহণ করে। উদাহরণ, প্রমাকেন্জিন (bromobenzene)-উৎপাদন।

- (c) द्विरविष्टेन ও द्विरविष्टिनन (Creatine and Creatinine) ঃ বিভিন্নশ্রেণীর মের্দেণ্ডী ও অমের্দেণ্ডী প্রাণীতে এই দ্টো পদার্থকৈ মূরে পাওয়া যায়।
 মের্দেণ্ডী প্রাণীতে কিয়েটিন শান্তর র পাশ্তরে ও পেশীসংকোচনে অংশ গ্রহণ
 করে। প্রয়োজনের অতিরিক্ত হলে এই পদার্থটি তার অ্যান্হাইড্রাস অকস্থা
 কিয়েটিনিন হিসাবে মূরে নিগতি হয়।
- (d) দ্বীইমিশাইলামিন (Trimethylamine)ঃ এই পদার্থটি এবং তার অক্সাইড বিভিন্ন প্রাণীতে তাদের রেচিত নাইটোতে নের প্রায় 25% (বিশেষত elasmobranchs ও marine teleosts এর ক্ষেত্রে)। আগের ধারণা ছিল সাম্দ্রিক মাছের ক্ষেত্রে এই পদার্থটি অ্যামোনিয়ার নির্বিষকরণে উৎপদ্র হয় এবং দেহের মধ্যেই থেকে যায়, যাতে রক্তে অভিন্তরণ-চাপ সম্দ্রের নোনাজলেব চাপের সমান হয়। ফুটোন (Fruton), সিমন্ড (Simmond) প্রভৃতির গবেষণা থেকে জানা গেছে এই ধারণা ভূল।

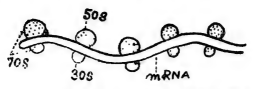
প্রোটিনের জৈবসংশ্লেষণ BIOSYNTHESIS OF PROTEIN

কোষের সাইটোপ্লাক্তমে প্রোটিনের জৈব সংশেলষণ সংঘটিত হয়। সাইটোপ্রাক্তমে বিক্ষিপ্ত অ্যামাইনোজ্যাসিত প্রোটিন-সংশেলষণের উপাদান হিসাবে ব্যবহাত হয়। এই সংশেলষণে যে শক্তির প্রয়োতন হয়, তা ATP হিসাবে কার্বোহাইড্রেট ও ল্লেহদ্রবোর জৈব জারণ থেকে পাওয়া যায়। কোন একটি প্রোটিনের কৈব সংশেলষণের নির্দেশ আসে কোর্যনিউক্লিয়াসের জীনস্থিত DNA থেকে। এই নির্দেশ মত প্রোটিনের সংশেলষণে যেসব পদার্থ সরাসরি অংশগ্রহণ করে তার মধ্যে প্রধান ৪ (1) রাইবোজ্যেম গ্রেটিকা, (2) সংকেতবাহী আর এন এ বা mRNA, (3) রাজ্যজার আর. এন. এ. বা tRNA এবং (4) অ্যামাইনোজ্যাসত ও এন্তাইমসমূহ।

রাইবাজ্যের (Ribosomes)ঃ প্রোটিন-সংক্ষেষণের যথার্থ স্থান রাইবোজ্যের। এদের উপরিতলে প্রোটিনের সংক্ষেষণ সম্পন্ন হয়। এরা কোষ-সাইটোপ্লাজ্যে বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থান করে।

রাইবোজাম নিওক্লিওপ্রোটিন বিশেষ (নিউক্লিকআ্যাসিড+প্রোটিন -রাইবোজামে অবস্থানকারী নিউক্লিক অ্যাসিডকে rRNA (ribosomal RNA क्লা হয়। রাইবোজোমে প্রোটিন ও rRNA-এর ভাগাভাগি প্রায় সমান সমান।

রাইবাজাম বিশেষ দুটো অংশের সমন্তরে গঠিত। এই অংশ দুটো 50S क এবং 30S নামে পরিচিত। অর্থাৎ এই সংখ্যা দুটো এই অংশের থিতান ধ্রুবক (sedimentation constant)। 50S এবং 30S থিতান ধ্রুবকসম্পন্ন দুটো অংশের সমন্তরে 70S থিতান ধ্রুবকসম্পন্ন সম্পূর্ণ রাইবোজোম



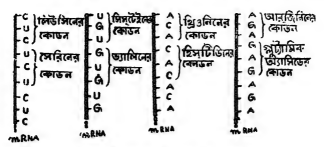
7-31নং চিত্র: RNA এর ফিতের আবন্ধ পলিজোম।

গঠিত হয়। দেখা গোছ রাইবোজামের 50S অংশ প্রায় 13 প্রকার প্রোটিন এবং 30S অংশে 11 প্রকার প্রোটিন ব্য়েছে। এই দুটো অংশে rRNA-এব প্রকৃতিও ভিন্ন হয়। পরীক্ষার স্বারা প্রমাণিত হয়েছে, এধ্রনের 3 থেকে 56 সংখ্যক 70S থিতান প্রবক্ষশপন্ন রাইবোজামের গায়ে একটিমার প্রোটিনের জৈব সংশেলবণ সমাপ্ত হয়। এই রাইবোজামসম্হ একটিমার সংকেতবাহী আর. এন. এ. এর ফিতেয় আবন্ধ থাকে 7-31 নং চিত্র) এবং প্রোটিনসংশেলবণের সময়ে mRNA-এর ফিতেয় একপ্রাশত থেকে অপরপ্রাশত গড়িয়ে যায়। কারো কারো মতে mRNA নিজেই রাইবোজােম গ্রুটিকার উপর দিয়ে টেপের (tape) মত গড়িয়ে যায়। mRNA-এর ফিতেয় আবন্ধ রাইবাজােমের এই সমন্টিকে পালকােম (polysome) বা পালরাইবােজােম বলা হয়। রেটিকুলােসাইট বা অপরিণত লােহিতকণিকাতে যে পালজােম দেখা যায় তা 5টি রাইবােজােমের সমন্তরে গঠিত। ইহা হিমােগােবিনের সংশেসবণে অংশগ্রহণ করে। পেশীতক্ততে 56িরাইবােসােম সম্পন্ন পালজােম মারােসিস প্রোটিনের সংশেসবণ ঘটায়।

2. সংকেতবাহী আর. এব. এ (mRNA) ঃ সংকেতবাহী আর. এব. এ. নিউক্লিয়াসন্থিত ডি. এব. এ. থেকে উৎপল্ল হবার পর নিউক্লিয়াস থেকে

[&]quot;8-ভেন্নাগ একক (Svedberg unit) = 1 x 10-1

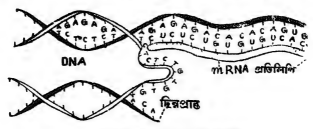
সাইটোপ্লাজমে প্রবেশ করে এবং রাইবোজোনের সংগে যুক্ত হয়ে নির্দিণ্ট প্রোটিনের সংক্ষেমণে অংশগ্রহণ করে। কোন একটি প্রোটিনে কতসংখ্যক ও কোন কোন্



7-32 নং চিত্তঃ mRNA তে বিভিন্ন আমাইনোআসিভের কোডন।

আ্যামাইনোঅ্যাসিড থাকবে এবং এই অ্যামাইনোঅ্যাসিডগ্নলো প্রোটিন-চেনে পর পর কীভাবে বিনাস্ত হবে, তার স্কুপণ্ট ইংগিত নিহিত থাকে এসব সংকেতবাহী আর. এন. এ. এন্র মধ্যে। 4টি বর্ণমালা (A.U.G.C) বারা mRNA-তে লিপিবদ্ধ এই ইংগিত বা নির্দেশককে প্রোটিনসংশ্লেষণের বংশসংকেত (genetic code) নামে অভিহিত করা হয়। প্রতিটি অ্যামাইনোঅ্যাসিডের জন্য এই 4টি বর্ণমালার তিনটি বর্ণকে নিয়ে 3 অক্ষরের যে বংশসংকেত গঠিত হয় তাকে কোডন (codon) বলা হয় (7-32 নং চিত্র)।

নিউক্লিয়াসের জীনন্দিত DNA-এর দুটো পেঁচাল শৃত্থলের যেকোন একটির



7-33নং চিত্রঃ mRNA এর সংশ্লেষণ।

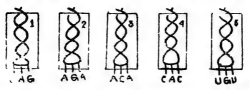
4-টি বেস বা বর্ণমালার (A, T, C, G) পরিপ্রেক বর্ণের প্রতিলিপি গ্রহণ করে নির্দিক্ট mRNA সংশেলবিত হয় (7-3 নং চিত্র)। mRNA সংশেলবংসময়

^{2.} A-জ্যাডোনন (alenino), U-ইউরাসিল (uracil), া-স্মোনন (guanine) C-সাইটোসন (cy tosino), T-থাইমিন (thymme)।

^{3.} DNACS A-এর পরিপ্রেক T, O এর (†। mRNA সংশ্লেষণে T-এর স্থানে U বাবহাত হয়।

DNA-এর নির্দিন্ট অংশের একটিমান্ত শৃত্থক বিছিন্ন হর এবং এই বিচ্ছিন অংশের প্রতিলিপি গ্রহণের মাধ্যমে নির্দিন্ট mRNA সংস্পোষত হর। সংস্পোশনিয়া সমাপ্ত হরে গেলে বিচ্ছিন্ন অংশ পন্নরায় সংযত্ত্ব হয়ে যায়। mRNA-এর সংস্পোষ্ট ATP, CTP, UTP, Mg++ আয়ন এবং এন্জাইম RNA প্রিয়ারেছ অংশগ্রহণ করে।

(C) द्वीनकाञ्च काञ्च. धन. এ (tRNA): द्वीन्छात्र कात्र. এन. এ. वा



7-74নং চিত্তঃ 1, 2, 3, 4 এবং 5 বধাক্তমে লিউনিন, দেরিন, সিদ্টেইন, জ্যালিন ও থিওনিনের পরিপ্রেক কোডনবৃদ্ধ চেমের

tRNA সাইটোপ্লাজমে ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত থাকে। এরা নির্দিন্ট অ্যামাইনো-স্থ্যাসিডকে পরিবংন করে প্রোটিনের সংস্পেষণস্থানে (পলিরাইবাজোম) নিয়ে যার। 2টি অ্যামাইনোঅ্যাসিডের প্রত্যেকটির জন্য অত্ততপক্ষে একটি করে নির্দিন্ট tRNA থাকে। কোন অ্যামাইনোঅ্যাসিডের একাধিক কোডন, সম্ভবশর হলে তাকে বহনবোগ্য একাধিক tRNA থাকাও সম্ভবশব্র।

প্রতিটি tRNA এমনভাবে ভাঁক্ব হয়ে থাকে, যার বিশেষ তিনটি নিউক্লিপ্টাইড mRNA-এর প্রতিটি কোভনের পরিপ্রক কোভন (কোভন UUU হলে, পরিপ্রক-কোভন AAA হবে) হিসাবে কার্য করে। tRNA এর এই পরিপ্রক-কোভনকে জ্ঞ্যান্টিকোভন (anticodon) বলা হয় (7-34 নং চিত্র)। অতএব প্রোটিনচেনের নির্দিশ্ট স্থানে নির্দিশ্ট অ্যামাইনোআ্যাসিডের স্থানাত্রকিয়া প্রধানত mRNA-এর কোভনে tRNA-এর অ্যান্টিকোভনের সংঘ্রির উপর নির্ভরশীল।

সংশ্লেষ্য-পদ্মতি (Mechanism of synthesis) ঃ প্রোটনসংশ্লেষণের বিভিন্ন পর্যায়কে নিম্নলিখিতভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা যায় ঃ (1) tRNA-এর সংগে অ্যামাইনোঅ্যাসিডের সংয্তি, (2) প্রোটনচেনের প্রবর্তন, (3) প্রোটনচেনের প্রবর্তন পরবর্তী অ্যামাইনে।অ্যাসিডের অন্তর্ভুদ্ধি এবং (4) প্রোটনচেনের অবসান।

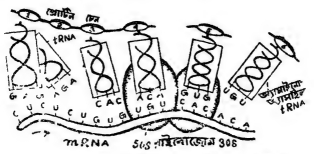
(1) tRNA-এর সংগে জ্ঞামাইনোজ্যাসিডের সংঘ্রিট এনজাইম ও ATP-এর উপস্থিতিতে অ্যামাইনোঅ্যাসিড tRNA এর সংগে যুক্ত হয়ে

12 নং তালিকা ঃ 20টি আমাইনোআসিডের কোডন।

অ্যামাইনোজ্যাসি স্ত		-তে অ্যাম্যাইনো- সডের কোডন
 आमानिन 	OCG	JCG
2. আর্জিনিন	OGO	AGA
8. वाम्भातांकन	AOA	AUA
4. আস্পার্তিক আাসিড	GU▲	
 সিস্টেইন 	បបថ	
6. প্রটোমিক অ্যাসিড	GAA	
7. श्र्वेर्गियन	ACA	AGA
৪. গ্লাইসিন	ugg	AGG
9. হিস্টিডিন	ACC	
10. वारे(जानिकेजिन	UAU	UAA
11. निर्धेतिन	uua	υυo
18. मार्टेनिन	AAA	AAG
1:. মি [°] পওনিন	UGA	
14. रफ्नारेन ज्यानानिन	עטע	c uu
L5. প্ৰোলাইন	000	OOU
16. সেরিন	uou	UCO
17. থিডোনন	OAO	CAA
18. শ্রিশুটোফ্যান	CGU	
19. টাইব্লোসন	AUU	
20. ভ্যালন	UGU	

জ্যামাইনোজ্যাসাইল tRNA যোগ উৎপন্ন করে; প্রথমে এন্জাইম অ্যামাইনোঅ্যাসাইল: সিন্থেটেজ (aminoacyl synthetase) ও ATP অ্যামাইনোঅ্যাসিডের সংগে যুক্ত হয়ে অ্যামাইনোঅ্যাসাইল এ. এম. পি. এনজাইম যোগ
উৎপান্ন করে। এ যোগ এরপর tRNA-এর সংগে যুক্ত হয়ে অ্যামাইনো অ্যাসাইল
tRNA উৎপান্ন করে।

- (2) স্থোটিনচেনের প্রবর্তন (Initiation of peptide chain) ঃ আমাইনোজ্যাসাইল tRNA, mRNA-এর প্রারম্ভবিন্দরেত অবস্থানকারী 50S রাইবোজোমের সংগে সংবৃত্ত হয় এবং প্রোটিনচেনের প্রবর্তন ঘটার (7-35 নং চিত্র)।
- (3) প্রোটনটেনে পরবর্তী জ্যামাইনোজ্যাসিডের অবভূষ্টির (Incorporation of subsequent aminoacids to protein-chain) ঃ পরবর্তী অ্যামাইনোজ্যাসিড-পরিবহনকারী rRNA বা অ্যামাইনোজ্যাসাইলtRNA রাইবোজ্যেমের 30S অংশের সংগে যুক্ত হয় । এরপরই ইহা 50S অংশে স্থানাশ্রতিরত হয় এবং প্রোটনটেনের বৃদ্ধি ঘটায় । এভাবে প্রতিটি অ্যামাইনোঅ্যাসাইল tRNA সামনের দিকে অগ্রসরমান রাইবোজ্যেমের 30S অংশে যুক্ত
 হয় এবং এরপরই 50S অংশের সংগে যুক্ত mRNA-এর কোডনে স্থানাশ্রতিরত
 হয় । এভাবে প্রোটনটেনের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায় । প্রোটনটেন ববাবর অগ্রসরমান
 রাইবোজ্যেমের ভৌত গতির প্রয়োজনীয় শক্তি GTP থেকে আসে বলে অভিমত
 প্রকাশ করা হয় । প্রতিটি অ্যামাইনোঅ্যাসিডের প্রোটনটেনে প্রবেশের সময়
 একটি করে GTP বায়ত হয় ।



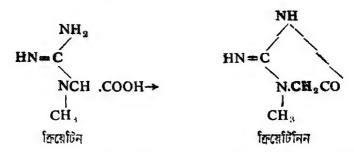
7-35 নং চিত্রঃ 1. লিউসিন, 2. সেবিন, 3. ভ্যালিন, 4. পিসটেইন, 5. ছিঞ্জিন।

(4) প্রোটনতেনের অবসান (Termination of peptide chain \ s
পরীকালর প্রমাণের ভিত্তিত জানা যায় UAA, UAG এবং UG \ কোডনত্রর
প্রোটনতেনের অবসান ঘটায়। এরপর আর কোন প্রোটনযোজকেব সৃষ্টি হয় না।
তবে কীভাবে এই কোডনত্তর প্রোটনতেনের অবসান ঘটায় এবং পন্দিপেপটাইড
বা নব সৃষ্ট প্রোটনকে মান্ত করে, তা' এখনও অভ্যাত। এভাবে একটি নির্দিষ্ট
প্রোটনের সংশ্লেষণপর্ব সমাপ্ত হয়।

ক্রিরোটন ও ক্রিয়েটিনিন

Creatine and creatinine

ফিরেটিন ও ফিরেটিনিন পদার্থবির পরণ্পর ঘনিন্টভাবে সংপর্কষ্ম । ফিরেটিন মিধাইলয়্ত অ্যাসিড (মিধাইল গ্রানিডো অ্যাসিটিক অ্যাসিড) এবং ফিরেটিনিন তার নির্দেক (anhydride)।



দ্রবীভূত অবস্থায় পদার্থ দুটি প্রম্পর র্পাশ্তরিত হতে পারে। **অন্ধ মাধ্যম** যেমন ক্রিয়েটিনিন উৎপাদনের সহায়ক, তেমনি ক্ষারীয় মাধ্যম ক্রিয়েটিনিন উৎপাদনের সহায়ক। দেছে ক্রিয়েটিনিন কথনও ক্রিয়েটিনে র্পাশ্তরিত হতে পারে না, তবে বিপরীত র্পাশ্তর সম্ভবপর।

- (a) কিমেটিন (Creatine)ঃ ক্রিরেটিনের প্রাচ্রণ পেশীতে সবচেরে বেশী। মিস্তিফ, শ্কোশয়, গর্ভবতী স্থালোকের জরায় প্রভৃতি স্থানে একে সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায়। অভিপেশী বা ঐচ্ছিক পেশীতে এর পরিমাণ প্রায় ০০১ শতাংশ। ক্রপেশীতে এর প্রায় অর্ধেক পরিমাণ ক্রিরেটিন দেখা খায়। পেশীতে ইহা প্রধানত ক্রিরেটিন ফস্ফেট হিসাবে অবস্থান করে। রক্তে প্রধানত লাহিতকণিকাতেই ক্রিরেটিন দেখতে পাওয়া যায়। প্রতি 100 মিলিলিটার: রক্তে এর পরিমাণ পায় 10 মিলিগাল।
- উৎস: গ্লাইসিন, আর্জিনিন ও গ্লিথঙানন: এই তিনটি
 আামাইনোআাগিড ক্রিয়েটিনের প্রধান উৎস। ক্রিয়েটিনের নিধাইল গ্রাপকে
 (—CH₃) ট্রানস্মিথাইলেশন প্রতিতে মিথিওনিদ থেকে পাওয় ষায়।
- 2 সংশ্লেষণ ঃ ক্রিরেটিন প্রধানত পেশীতেই সংশ্লেষিত হতে পারে। যুক্ত ক্রিরেটিন উৎপাদন করতে পারে। প্রথমে অ্যামাইনোঅ্যাসিড প্লাইনিল আর্জিনিনের অ্যামাইনগ্রনেশের ($^-$ CNH.NH $_2$) সংগে যুক্ত হয়ে গ্লোনিডো-

(খাঃ বিঃ ১ম 1-7-7

জ্যাসিটিক জ্যাসিত উৎপন্ন করে। এই পদার্থটি সন্ধিয় মিখিওনিন থেকে প্রাপ্ত মিধাইল গ্রন্থের সংগে সংযুক্ত হয়ে মিখাইলগ্রেয়ানিডোজ্যাসিটিক জ্যাসিত বা ক্রিয়েটিন উৎপন্ন করে। এনজাইম গ্রোনিডোজ্যাসিটিক মিথাইল ট্রান্সফারেজ মিথাইল গ্রন্থের অংশগ্রহণ করে।

- 3. পরিশতি ও কার্যাবলী: চিরেটিন প্রধানত চিরেটিন ফসফেটে পরিবর্তিত হরে পেশীসন্তালনে সহাযতা করে। দিতীয়ত চিরেটিন থেকে চিরেটিনিন উৎপন্ন হয়। কোষের অন্যান্য কার্যেও ইহা অংশগ্রহণ করে।
- 4. বেচন ৪ সংস্থ ও স্বাভাবিক বয়স্ক লোকের মূত্রের সংগে চিয়েটিন নিগতি হয় না। তবে বয়ঃসদ্ধিকাল পর্যশত শিশ্ব ও কিশোরের মূতে এর উপস্থিতি লক্ষ্য করা বায়। অপরিণত পেশীর চিয়েটিন সগুর করার ক্ষমতা যেমন কম তেমনি চিয়েটিন থেকে চিয়েটিনন-উৎপাদনের ক্ষমতাও কম। এছাড়া স্বীলোকের গর্ভাবস্থায় অত্যাধিক প্রোটিনজাত খাদাবজ্বর গ্রহণে এবং দেহজ প্রোটিনের অধিক ক্যাটাবলিজনের ফলে (মধ্মেহ, জ্বর, থাইরোয়েড গ্রন্থির অতিসচিয়তা ইত্যাদি) মৃত্রে চিয়েটিন নিগতি হয়।
- (b) জিরেটিনিন ঃ চিন্রেটিন থেকে এক অণ্ জল অপসারণ করলে চিন্রেটিনিন উৎপন্ন হয়। এ জাতীয় রুপাশ্তরে কোন এনজাইম-অনুঘটনের প্রয়োজন হয় না। প্রধানত পেশীতেই এই চিন্না সম্পন্ন হয়। পদার্থটি বজাদ্রবা হিসাবেই দেহে উৎপন্ন হয়, কারণ বাহির থেকে দেহে প্রবেশ করানোর সংগে সংগে এর প্রায় ৪০ শতাংশ মৃত্রে নিগতি হয়। 24 ঘণ্টায় প্রায় ও দ্বীলোকে যথাক্রমে 1·2—2·0 এবং 0·8—1·5 মিলিগ্রাম চিরেটিনিন নিগতি হয়। রক্তে সাধারণভাবে এর পরিমাণ প্রতি 100 মিলিলিটারে প্রায় 0·7-2·0 মিলিগ্রাম।

श्रभावन र

- মানুবের রক্তে শকরির দ্বাভাবিক মাল্রা কি রক্ষ? রক্তপ্রকার নিয়শ্রণের জনা দারী
 অভ্যক্ষরা প্রতিহলোত কারণ্ণমূহের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও। (C. U. '64)
- 9. মান্বের দেহে রক্তশর্কার নির্দাণ-পশ্বতি বিবৃত কর। প্রকোজ সহিষ্ণুভার পরীক্ষার প্রক্রেড ক্ষেথার? (C. U. '66, '76)
 - 8. 'लारेट्लामारेनिम की ? 'लारेट्लामारेनिटमत धार्याला वर्षना कर (C. U. 81)

 শাইকোলাইসিসের সীমিডহার বিভিন্নসম্ছের নাম কর। এই সীমিডহার বিভিন্ন-সম্হের সংগ্রে সম্পর্ক থ্নজাইম ও তাদের প্রতিরোধকের (বিদি থাকে) বর্ণনা দাও।

(C. U. H. '76)

- 5. ক্রেব্স-চক্রের মাধ্যমে পাইর্, ভিক আাসিডের সবাত বিপাকক্রিরার বর্ণনা দাও। বিক্রিয়া-পথের সীমিত-হার ধাপগ্রেমার উল্লেখ কর। এক অণ্- পাইর্,ভিক আাসিডের স্বাভ জাবে থেকে উচ্চশক্তিসম্পান ফসফেট বংড উৎপাদনের বর্ণনা দাও। (O. U. H. '81)
- ে. এন্জাইমের উল্লেখসছ ক্রেব্স-চক্রের বর্ণনা দাও। বায়বীর গ্লাইকোলাইসিস ও ক্রেব্সচক্রের মাধ্যমে এক অণ্ *স্কোজ বা *লাইকোজেন-একক থেকে কত সংখ্যক ATP উৎপল হয় ?
 - 7. পেনটোল ফস্ফেট বিক্রিরাপথের বর্ণনা দাও।
- ৪. ভাইলোলোজ-5-ফদ্ফেট কাকে বলে? কো-এনজাইম ও কো-ফ্যাক্টর সমেভ এর
 প্রত্যক্ষ উৎপাদন ও অল্ডর্ধানের জন্য দায়ী এনজাইমসমূহের বর্ণনা দাও। (C. U. H. '76)
- আমাদের থাদো শ্লেহদুবা প্রয়োজন কেন? দেহে শ্লেহদুবোর বিপাক কীভাবে সম্পন
 হয় লিখ।
- 10. 16-িত কার'ন্সম্পন্ন একটি ফ্যাটি অ্যাসিডের β-ক্সারণ পন্ধতির বিভিন্ন ধাপগঢ়িল বর্ণানা কব। (C. U. 84, 86)
- 11. অপবিহার দেনহ অস্ত্র কাকে বলে? তালেব যে কোন দ্টির নাম কর। স্ত্রেই অস্ত্রের বিটান্তাবদের ধাপগালি বর্ণনা কর। (C. U. '81)
- 19. যেসব ধালে উচ্চশন্তি সম্পন্ন ফসফেট বৃদ্ড উৎপন্ন হয় তার উল্লেখসহ স্পেহঅন্দের β-জারণের বর্ণনা কর। β-জারণ থেকে উৎপন্ন অ্যাসিটাইল কো-এর প্রধান পরিণতি বিষয়ে আলোকপাত কর। (C. U. H. '81)
- 13. কিটোসিস কাকে বলে? কিটোসিসের কারণ কী? দেহে কীভাবে কিটোন পদার্থ উৎপন্ন হয়। (C. U. '81)
 - 14. আমাদের দেহে ফ্যাটি-অ্যাসিড কীভাবে জারিত হয অলোচনা কর। (০. এ. '70)
 - 15. মানুষেব দেহে এক অণ্, শর্করা কিভাবে এক অণ্, স্নেহদ্রব্যে রুপাম্তরিত হয় লিখ।
- 16. বিটা-হাইড়োক্সি-বিটা মিথাইল "ল্টারিল কো-এ কাকে বলে? কিভাবে ইহা উৎপন্ন হয় এবং কিভাবে আমাদের দেহের একটি গ্রেড়প্ণ উপাদানের উৎপাদনে ব্যবহৃত হয় বল।

(C. U. H. 76)

- 17. ডি-আমাইনেশন ও ট্রান্স-আমাইনেশন সম্বন্ধে যা জান লিখ। প্রত্যেকটির উদাহরণ পাও। আমাইনো আসিড ভাশ্ডার বলতে কি ব্রুমার ? (C. U. 85)
- 18. দেহে অ্যামাইনো অ্যাসিডের কার্ষাবলী বর্ণনা কর। সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রকে TOA চক্র বলা হয় কেন? (C. U. '61)
 - 10. দেহে ইউবিয়া সংশেষধূণের পশ্বতি বর্ণনা কর। (C. U. '62 '71 ৪৪)
- ০০. কার্বোছাইন্টে ফার্ট ও প্রোটিনের বিশাকজিয়ার সেতু ছিসাবে TOA-চরু কাজ করে, চিন্তুসহ তার ব্যাথ্যা কর । (O. U. H. '73,)
 - 21. দেহে প্রোটিনের জৈব সংশেষণ কীভাবে সম্পন্ন হয় বিবৃত কর।
 - 22. क्रियंपिन व क्रियंपिनन मन्यत्न्थ या सान निथ।

थात्र सिविद्धान

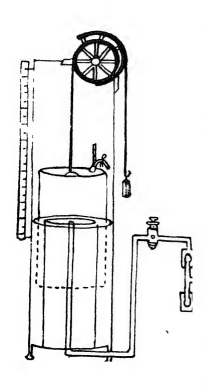
95 शिका जिया ३

(a) য়য়শর্পরা ("62), (b) মুকোন্ড সহিক্তার পর্যালা, (o) য়য়ুকের, (d) হাইপোর্রাইসেরিয়া,
(e) মাইকোন্ডেন-সংস্পেরণ, (f) মাইকোনাইসিস ('66), (g) পাইর্ট্ডিক জ্যাসিডের বিপাক,
(b) কিটোনিস ('68), (i) কিটোনপরার্থ ('69, '75 84), (j) ATP ('71, '75), (k) গুমেগাজারণ (i) জিল্লাবাইনেশন, (m) প্রান্স জ্যামাইনেশন, (a) রাইরেজ্ব, (a) সংক্রেবার্থী জ্যার,
এন এ. (p) কোন্ডন ও জ্যান্টিকোন্ডন, (q) জিরেটিন, (৮) নিওক্তারেজনেরিল ('79),
(a) প্রট্টাবারোন (O.U. '81), (b) হাইড্রোল্লিপ্রোটিন, (u) সজিয়ন্ডার জন্য FAD ও TPP
প্ররোজন এর্প উৎসেচকগ্রনোর নাম লিখ ('৪), (v) DNA এর নাইট্রোজেনবৃত্ত বেসগ্রোর নাম কর ('84), (w) কোরি-চর্ত ('84), (x) প্রাইকার্বোদিনিক অ্যাসিড্রেক কাকে বলে ? এই
ক্রের ট্রাইকারেণান্ত্রালক অ্যাসিড্রগ্রেলার নাম কর ('83), (y) DNA ও RNA এর মধ্যে প্রভের ('82), (র) প্রাইকারেণান্ত্রিক ক্রেনিস্কর ব্যাসিড্রের্নিস্কর মধ্যে প্রার্থিক। ('82)।

আট্ট

পুষ্টি ও খাতাব্যবস্থা

NUTRITION AND DIETETICS



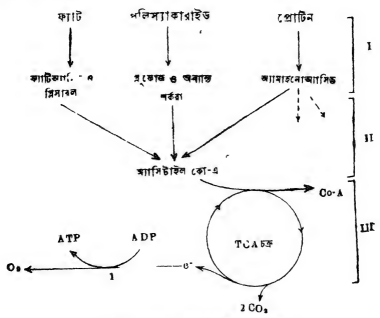
প্রাণীদেহের পর্নান্টর প্রয়োজনীয় উপাদান আসে খাদ্য থেকে। थाएमा কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন. काार्ड ভিটামিন ও খনিজ ধাতু পাওয়া যায়। প্রথম তিনটি খাদ্য উপাদান দেহের ক্যালরিচাহিদার যোগান দেয়, দেহবৃদ্ধি করে এবং কলাকোষের গঠনমূলক কাজ বা মেরামতির কাজ স্কুম্পন্ন করে। ভিটামিন, খনিজ ধাতু এবং জল দেহের রাসায়নিক প্রক্রিয়াসম্হের অপরিহার্য উপাদান হিসাবে কাজ করে। যেমন, দেহে জৈবর্শান্তর সঠিক ব্যবহার এবং হরমোন তথা এনজাইম প্রভৃতি প্রোটিনের সংশ্লেষণ ইত্যাদি। ধাতু এছাড়াও কলাকোষের কাঠামোতে প্রবেশ করে এবং দ্রবীভ্ত অবস্থায় অস্ল-ক্ষারের সামাাবস্থা বজায় রাখতে অংশগ্রহণ করে।

(শাঃ বিঃ ১ম) ৪-।

গৃহীত খাদ্য ও বাতাসের অক্সিজেনের মধ্যে প্রধানত সমন্বর সাধন করে প্রাণীদেহ শারীরবৃত্তীয় কাজের প্রয়োজনীয় জৈবশক্তি উৎপন্ন করে। খাদ্যবস্ত্রর সর্প্তশক্তি বা স্থিতিশক্তি এভাবে প্রাণীদেহের ব্যবহারযোগ্য শক্তিতে র্পান্তরিত হয়। রুপান্তরিত শক্তির প্রধান অংশ তাপে পরিণত হয়। এক অর্থে এটি বিনন্ট শক্তি, উষ্ণশোণিত প্রাণীতে দেহউষ্ণতা নিয়ন্তরণে এটি সাহায্য করে। বাকী অংশ দেহের নিন্দালিখিত প্রধান প্রধান কার্য সম্পন্ন করে; (1) যান্ত্রিক কার্যঃ প্রাণীদেহের বিভিন্ন দেহাংশের চলাফেরা, হুংপিন্ডের সংকোচনপ্রসারণ ইত্যাদি। (2) রাসার্য়নিক সংশ্লেষণঃ ক্লাইকোজেন, প্রোটিন প্রভৃতির সংশ্লেষণ; (3) তিড়দ্বিষয়ক কার্যঃ দেহের কোন অংশে তিড়দ্বিভব উৎপন্ন করা ইত্যাদি; (4) ক্ষরণঃ অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির ক্ষরণ ইত্যাদি কার্য; (5) বিশোষণঃ খাদ্যবস্তুর বিশোষণ ইত্যাদি (6) তাপ ও উষ্ণতাঃ জৈবশক্তির যে অংশ তাপে রুপান্তরিত হয়, তা প্রধানত দৈহিক উষ্ণতা নিয়ন্ত্রণে ব্যায়িত হয়; (7) রক্তিক্তি অধিক অভিন্তরণ চাপের বিরুদ্ধে ম্রেউৎপাদন ইত্যাদি এবং (৪) অন্যান্য জৈব কার্য: কলাকোষের প্রতিরক্ষা ও সংরক্ষণের সংগে জড়িত কার্যবিলী প্রভৃতি।

কার্বোহাইন্তেট, প্রোটিন ও স্নেহজাতীয় পদার্থ কৈবশক্তি উৎপাদনের প্রধান উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়। পরিপাক, পরিবর্তন ও পরিবহনের মাধ্যমে এসব খাদ্যবস্তু কলাকোষে প্রবেশ করে এবং বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়া ও পরিবর্তনের ম্বারা জারিত হয়ে জৈবশক্তিতে রুপাশ্তরিত হয়। হ্যানস ক্রেবস (Hans Krebs) খাদ্যবস্তুর জারণ থেকে জৈব শক্তি উৎপাদনের তিনটি ধাপের বর্ণনা করেছেন। প্রথম ধাপে, খাদ্যের বৃহদাকার অণ্য ভেংগে ক্রুদ্র ক্রুদ্র এককে বিভক্ত হয়। প্রোটিন আর্দ্রবিশ্লিন্ট হয়ে তার উপাদান 20টি অ্যামাইনোআ্যাসিডে পরিণত হয়, প্রলস্যাকারাইড আর্দ্রবিশ্লিন্ট হয়ে ল্লুকোজের মত সরল শর্করায় রুপাশ্তরিত হয় এবং ফ্যাট বা স্নেহজাতীয় পদার্থ বিশ্লিন্ট হয়ে ল্লিসারল ও ফ্যাটি অ্যাসিড উৎপন্ন করে। এই ধাপে ব্যবহার্য কোন শক্তি উৎপন্ন হয় না। বিভাগ ধাপে, এই ক্রুদ্র ক্রুদ্র খাদ্য অণ্ আরো ভেংগে যায় এবং কিছু সংখ্যক এমন ক্রুদ্র অণ্ উৎপন্ন করে যারা বিপাক্তির্যায় কেন্দ্রীয় ভূমিকায় অবতরণ করে। বস্তুত, আগের ধাপে উৎপন্ন প্রায় প্রতিটি পদার্থ আ্যাসিটাইল কো-এতে (acetyl CoA) রুপাশ্তরিত হয় (8-2 নং চিত্র)। তুতীয় ধাপে, সাইটিক অ্যাসিডচক এবং

আ-ক্সভেটিভ ফসফোরিলেশন (oxidative phosphorylation) বা জারণধর্মী ফসফরাস সংযাহি যা খাদ্য অন্তর সর্বশেষ সাধারণ বিক্রিয়াপথ। অ্যাসিটাইল কো-এ অ্যাসিটাইল একককে এই চক্রে নিয়ে আসে এবং সম্পর্শভাবে CO₂-এ জাবিও করে। প্রতিটি অ্যাসিটাইল গ্রুপের জারণের সময় 4 জোড়া ইলেকট্রন NAD+ ও FAD তে স্থানাম্ভরিত হয়। শেষোক্ত বিজ্ঞারিত বাহক থেকে ইলেকট্রন যখন O₂-তে বাহিত হয় তখন ATP উৎপার হয়। শেষোক্ত প্রক্রিয়া আক্সভেটিভ ফসফোরিলেশন নামে পরিচিত। অধিকাংশ ATP ই এই তৃতীয় ধাপে উৎপার হয়।



১-2 নং চিত্র ঃ আদা থেকে শক্তি উৎপাদনেব াপ।
III-অক্সিডেটিভ ফসফোবিলেশন।

দেখা গেছে, প্রতিগ্রাম কার্বোহাইছেট, ফ্যাটও প্রোটিন প্রাণীদেহে জাবিত এয়ে ধথাকুমে 4:1, 93 এবং 4:1 কিলোক্যালবি ফরশক্তি স্ববরাহ করে

একইভাবে এক গ্রাম জলেব এক ভিগ্নি উষ্ণতা বৃদ্ধিতে যে পরিমাণ তাপের প্রযোজন হয় তাকে গ্রামক্যালরি বা ক্ষুদ্র ক্যালরি (cal) বলা হয়।

কিলোক্যালরি ও গ্রামক্যালরি ঃ এক কিলাগ্রাম জলেব এক ডিগ্রী উষ্ণতা বৃণিধতে (14 5° খেকে 15:5° C) যে পবিমাণ তাপেব প্রয়োজন হয় তাকে কিলোক্যালরি (বি.ম., Kgcal) বা বৃহৎ ক্যালরি (Cal) বলা হয়।

(1 নং তালিকা)। খাদ্যবস্তুর এই ক্যালরিগত ম্ল্যেমান সরাসরি বম ক্যালারি-মিচার বস্তের সাহায্যে পরিমাপ করা যায় অথবা পরোক্ষ পর্মাতিতে দ্ধ্মাত জারণজিয়ার ব্যবহৃত অক্সিজেনের পরিমাপ করে নির্ণয় করা যায়।

1 নং তালিকা : খাদ্যবস্তুর ক্যালরিগত মূল্যমান।

1	কিলোক	। লিরি/গ্রাম
	বম কালিরিমিটার	প্রাণীদেহে
কাৰে হাইড্ৰেট	4·1	4·1
ম্নেহয়ব।	9·1	9.3
প্রোটিন	4.5	4·1

বিপাকলস্থ শাস্ত প্রাণীদেহে প্রধানত উচ্চশন্তিসম্পন্ন ফস্ফেটবন্ড (\sim P) হিসাবে প্রধানত অ্যাডেনোসিন ট্রাইফস্ফেট (ATP) ও ক্রিয়েটিন ফস্ফেট (CP) নামক দ্বটো জৈব পদার্থে অবস্থান করে।

মৌলবিপাক

BASAL METABOLISM

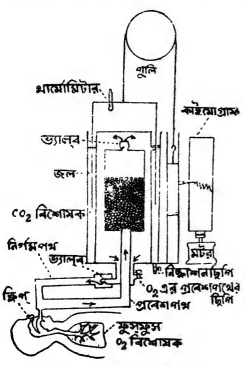
প্রাণীদেহে সম্ভাব্য ন্যুনতম বিপাকজিয়াকে মৌলবিপাক বলা হয়।
মৌলবিপাক জীবনধারণের ন্যুনতম শক্তি অর্থাং শুধুমার হাংপিন্ড ও শ্বাসপ্রম্বাসের প্রয়োজনীয় পেশীসন্ধালন, দৈহিক তাপমারা নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদির জন্য
প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহ করে। স্বাচ্ছন্দ্য চাপ, উষ্ণতা ও আর্দ্রতার মধ্যে প্রে
দৈহিক ও মানসিক স্থিতাবন্ধায় কোন ব্যক্তির যতেটুকু শক্তির প্রয়োজন হয় ততেটুকুই
তার মৌলবিপাকের পরিমাণ। প্রে দৈহিক ও মানসিক স্থিতাবন্ধা বলতে
শারিত অথচ জাগ্রত অবস্থায় অন্তর্তপক্ষে আধ ঘন্টা ধরে কোন ব্যক্তির দেহ ও
মনের পরিস্রেণ বিশ্রামকে বুঝায়।

1. মৌলবিপাকীয় হার বা বি. এম. আর (Basal metabolic rate or B. M. R.): মৌলবিপাকের হারকে বি. এম. আর. বা মৌলবিপাকীয় হার বলা হয়। অর্থাৎ প্রতি ঘন্টায় প্রতি বর্গমিটার দেহতলের যে ন্যানতম শক্তি ব্যায়িত হয় তাকে বি. এম. আর. বলা হয়। বি. এম. আর. দেহতলের ক্ষেশ্রন্থের সংগে সমান্থাতিক। 25 থেকে 50 বংসর বয়ক্ষ্ক লোকের গড় বি. এম. আর প্রতি ঘন্টায় প্রতি বর্গমিটার দেহতলের 40 থেকে 37 কিলোক্যালরি। বয়ক্ষ

শ্বীলোকের ক্ষেত্রে এই পরিমাণ আরও একট্ কম (36 থেকে 34 কিলোক্যা-লির)। মোলবিপাকীয় হার লক্ষ্য করে কোন ব্যক্তিবিশেষের (1) পর্যাপ্ত ক্যালরিয়ন্ত খাদ্যতালিকা প্রস্তৃত করা যেমন সংস্কৃতর হয়, তেমনি তার (2) রোগনির্ণায় (থাইরোয়েডের আঁত বা লঘ্বক্রিয়া ইত্যাদি) তথা (3) ওষ্ধ ও বিভিন্ন খাদ্যবংতুর প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করা সহজসাধ্য হয়।

- 2. মৌলবিপাকীয় হারের নির্ণয় (Methods of determination of B.M.R.) ঃ দুটো পম্পতিতে মৌলবিপাকীয় হার নির্ণয় করা যায়। এই দুটো পম্পতির নাম ঃ (a) প্রত্যক্ষ ক্যালারিমিতি এবং (b) পরোক্ষ ক্যালারিমিতি। বি. এম. আর. নির্ণয়ের পূর্বে যেসব ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হয়, তার মধ্যে প্রধান ঃ (i) রোগী বা ব্যক্তিবিশেষের খাদ্যব্যবস্থা ঃ পরীক্ষার 12 ঘন্টা পূর্বে পর্যক্তিরোগী বা ব্যক্তিবিশেষের খাদ্যব্যবস্থা ঃ পরীক্ষার 12 ঘন্টা পূর্বে পর্যক্তিরোগী বা ব্যক্তিকে মুখে কোন খাদ্যগ্রহণ করতে দেওয়া হয় না, (ii) পরীক্ষার আতত আধ খন্টা শালে থেকে তার পূর্ণে দৈহিক ও মার্নাসক বিশ্রামের ব্যবস্থা করতে হয়, (iii) পরীক্ষা চলাকালে তাকে শায়িত অথচ ৻iv) জাগ্রত অবস্থায় রাখতে হয়, (v) কক্ষ উষ্ণতা 20°-25° সেল্নিয়াসের মধ্যে সীমিত রাখতে হয়।
- (a) প্রত্যক্ষ ক্যালরিমিতি: এই পর্ম্বাতিতে রোগী বা ব্যক্তিকে বিশেষভাবে নির্মিত একটি তাপ-প্রতিরোধক কক্ষ বা ক্যালরিমিটারে প্রবেশ করানো হয়। একটি নির্দিষ্ট সময বাবধানে তার দেহ থেকে যে তাপ উৎপন্ন হয় তার পরিমাপ করা হয়। এই পর্ম্বাত নির্ভূল হলেও অধিক যন্ত্রপাতির প্রয়োজনসাপেক্ষ বলে এর ব্যবহার সীমিত।
- (b) পরোক্ষ ক্যালারিমিতি : প্রোক্ষ পদ্ধতিতে দুপ্রকার যন্তের ব্যবহার করা হয় ঃ (a) বন্ধবেন্টন (closed circuit) ও (b) মুক্তবেন্টন (open-circuit) যন্ত্র । বন্ধবেন্টন পদ্ধতিতে রোগী বা ব্যক্তিকে আবন্ধ বায়ুতে শ্বাসপ্রশ্বাস চালনা করতে দেওয়া হয় এবং শ্বাসপ্রশ্বাসক্রিয়া থেকে উৎপন্ন কার্বনডাইঅক্সাইডকে সোডালাইমের সাহায্যে শোষণ করে ওজন করা হয় । আবন্ধ বায়ুর গৃহীত অক্সিজেনকে প্রনরায় পরিমাপ করে প্রেণ করাহয় । মুক্তবেন্টন পদ্ধতিতে রোগী বা ব্যক্তিকে কক্ষবায়ুতে শ্বাসপ্রহণ এবং কোন এক বিশেষ পাত্রে শ্বাসত্যাগ করতে দেওয়াহয় । এরপর সম্পূর্ণ নিঃশ্বাস বায়ুর পরিমাণ নি য় করে নমুনাবিশ্লেষণের মাধ্যমে তার অক্সিজেন ও কার্বনডাই অক্সাইডের শতকরা হার নির্ণয় করা হয় ।
- 2. জ্যাটওরাটার-বেনেডিকট শ্বসন ক্যালরিমিটার (Atwater Benedict respiration calorimeter)।

বেনেডিক্ট-রথমশ্র (Benedict-Roth-apparatus) ঃ এই যন্তের সাহাষ্যে বন্ধবেন্টন-পর্ম্বাতিতে রোগীর বি. এম. আর. নির্ণায় করা হয়। যন্ত্রটি জলে নির্লাশ্বত একটি অক্সিজেনপূর্ণ পান্ত নিয়ে গঠিত (৪-3 নং চিন্ত)। অক্সিজেনপূর্ণ পান্তটির শীর্ষাদেশ একটি দড়ির সাহায্যে একটি পর্নালর ওপর দিয়ে লিপিলভারের (Writing-lever) সংগে যুক্ত থাকে, যা ঘ্রণায়মান ড্রামে পান্তটির আক্সিজেনের পরিমাণ লিপিবন্ধ করে। অক্সিজেনপূর্ণ পান্তটির সংগে যথোপযুক্ত রাবার নলের সংযুক্তি ঘটিয়ে মুখখন্ডকের (mouth piece) মাধামে রোগীকে শ্বাসগ্রহণ করতে দেওয়া হয়। ক্লিপের সাহায্যে তার নাসারন্ধ বন্ধ করে দেওয়া হয়। রোগীর নিঃশ্বাসবায়্র কার্বনডাইঅক্সাইড বিশোষিত হয় এবং অর্বাশন্ট বায়ু একটি কপাটিকার মাধ্যমে অক্সিজেনপূর্ণ পান্তে প্রবেশ করে। রোগী একটি নির্দিন্ট কপাটিকার মাধ্যমে অক্সিজেনপূর্ণ পান্তে প্রবেশ করে। রোগী একটি নির্দিন্ট



8-3 नर हित : (वटर्नाफक् एं-त्रथ बन्त ।

সরাসরি ঘ্রেয়মান দ্বামে লিপিবন্ধ হয়। এভাবে শুধুমাত অঞ্জিজেনের পারমাপ করে এবং আর. কিউ 08 ধরে নিয়ে (যেংডু রোগা 12 ঘণ্টা অনশন করে এবং যেহেত কার্বনিডাই অক্সাডের পরিমাণ নিৰ্গায়ের কোন বাবস্থা था (क ना). ति कि को অঞ্জিনে তাপসম ও পরিমাণ নিণ্য করা হয়। কিউ. 0.8 ster আর. পতি লিটার অক্সিজেনের ভাপসম 4.875

সময় বাবধানে যে পরিনাণ

গ্রহণ করে তা

অক্তিকেন

ক্যালারর সমান হয় (2নং তালিকা)। এই সংখ্যাকে রোগী ক**তৃকি গ্**হীত অক্সিজেনের পরিমাণ (লিটারে) শ্বারা গুণ করলে নির্দেশ্ট সময় ব্যবধানে অক্সিজেনের মোট শক্তির পরিমাণ পাওয়া বায়। প্রতি ঘণ্টায় প্রতি বর্গমিটার দেহতলে এই শক্তি রপোশ্চরিত হলে বি. এম. আর. পাওয়া বায়।

উদাছরণ ঃ পূর্ণ দৈহিক ও মানসিক ক্ষিতাবন্ধায় একজন প্রুর্ষ 6 মিনিট ধরে যে অক্সিজেন গ্রহণ করে, একটি বেনেডিক্ট-রথ যন্তের সাহায্যে তার পরিমাণ নিণাতি হয়েছে 1'5 লিটার। 30 বৎসর বরদ্ক এই প্রুর্ষের দৈহিক ওজন 70 কেজি এবং দৈঘ্য 155 সেন্টিমিটার হলে তার বি. এম, আর কত হবে ? (আর. কিউ. 0'8)।

2 নং তালিকা ঃ	প্রতিলিটার 0	থৈকে উৎপন্ন	শান্ত ও R.	Q. এর সম্পর্ক
---------------	--------------	-------------	------------	---------------

আর. কিউ.	উৎপন্ন শব্তি (কিলোক্যালরি)
0.71	4 795
0.75	4.829
0.80	4.875
0.85	4.921
0.90	4.967
0.95	5.012
1.00	5.058

উত্তর: গৃহীত অক্সিজেনের পরিমাণ 1.5 লিটার। অক্সিজেন গ্রহণের মোট সময় = 6 মিনিট পর্ব্র্বিটির দেহতলের ক্ষেত্রফল = 1.69 বর্গমিটার (ডু-বোয়েজের নর্মোগ্রাম থেকে)

1 লিটার অক্সিজেন = 4.875 কিলোক্যালরি

... 1'5 লিটার অক্সিজেন = 4'875 × 1'5 = 7'3125 কিলোক্যালরি
প্র্র্থটি 6 মিনিটে যে অক্সিজেন গ্রহণ করেছে তার ক্যালরিম্লা, 7'3125

মৃতবাং 60 মিনিট বা 1 ঘণ্টায় সে $\frac{7.3125}{6} \times 60$ বা 73.125

কিলোক্যালরি শক্তি বায় করে।

অতএব, তার বি. এম. আর= $\frac{73\cdot125}{1\cdot62}$ = 38·58 কিলোক্যালরি।

ভগ্লাস ব্যাগ্ (Douglas bag)ঃ ভগ্লাস ব্যাগ পর্ম্বাত একটি মান্তবেন্টন পর্ম্বাত। এই পর্ম্বাততে পরীক্ষাধীন ব্যক্তি মান্তবায়,তে শ্বাসগ্রহণ এবং ভগ্লাস ব্যাগে শ্বাসত্যাগ করে (8-4নং চিত্র)। পরীক্ষাধীন ব্যক্তির নাসারশ্র ক্রিপন্থারা আবন্ধ থাকে। মান্থখন্ডকের সাহায্যে সে কক্ষবায়নুর অক্সিজেন গ্রহণ এবং নিঃশ্বাসবায়নুর কার্বনভাইঅক্সাইড ভগ্লাস ব্যাগে ত্যাগ করে। ভগ্লাস ব্যাগের ধারণ ক্ষমতা 100 বা 200 লিটার হয়। একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত গৃহীত নিঃশ্বাসবায়নুকে এরপর গ্যাসোমিটারের সাহায্যে নির্ভূলভাবে পরিমাপ করা হয়। এই গ্যাসের একটি নমানা গ্রহণ করে হ্যালভেন (Haldane) যন্তের



8-4 नर हित : ज्यानात्र वााश शर्थाछ ।

সাহায্যে তার অক্সিজেন ও কার্থনডাইঅক্সাইডের পরিমাণ নির্ণয় করা ২য়। এরপর আর. কিউ. নির্ণয় করে সাধারণ গণনার মাধ্যমে বি. এম. আর. নির্ণয় করা হয়।

3. মোলবিপাকীর হারের পরিবর্তানের জন্য দার্মী কার পাস মুছ (Factors affecting B.M.R.): যে সব কারণসমূহ মোলবিপাকীয় হারের পরিবর্তানের জন্য দায়ী তাদের সংক্ষিপ্রসার নিন্দের দেওয়া হল।

- (a) বয়স ঃ বয়য়ক লোকের চেয়ে শিশ্বদের বি. এম. আর. অধিক হয়।
 বয়সব্দির সংগে ইহা ধীরে ধীরে হ্রাস পায়। ওজনের তুলনায় দেহতলের
 ক্ষেত্রফল শিশ্বদের ক্ষেত্রে অধিক বলে ভাদের বি. এম. আর.ও বেশী। অবশ্য
 নবজাতক বা অকালজাত শিশ্বের বি. এম. আর. অনেক কম হয়।
 - (b) **জিলভেদ ঃ** প্রেয়ের চেয়ে স্থালোকের বি. এম. আর. কিছুটো কম।
- (c) **জাবহাওয়া:** ক্যামার ও লাস্কের (Cramer and Lusk) মতে আবহাওয়া বি. এম. আর.-এর ওপর কোন প্রভাববিস্তার করতে পারে না।

অন্যান্যদের মতে উষ্ণমণ্ডলীয় আবহাওয়ার চেয়ে অধিকতর শীতপ্রধান অঞ্চল তুলনাম্লকভাবে বি. এম. আর. বেশী হয় ।

- (d) **জ্ঞাতিগত বৈষম্য** : বিভিন্ন জাতির মান্বের বি. এম. আর. তুলনা করে তাদের মধ্যে কিছনুটা পার্থ ক্য লক্ষ্য করা গেছে। এম্কিমোদের বি. এম. আর. তুলনামলেকভাবে বেশী (স্বাভাবিকের চেয়ে 33 শতাংশ বেশী), পাশ্চান্ত্য লোকের চেয়ে চীনাদের বি. এম. আর. কিছনুটা কম।
 - (e) প্রতি : দীর্ঘস্থায়ী অপ্রতিতে বি. এম. আর. হাস পায়।
- (f) **দেহতলের ক্ষেত্রফল ঃ** দেহতলের ক্ষেত্রফলের সংগে বি. এম. আর. সমান্পাতিক। দেহতলের ক্ষেত্রফল অধিক হলে তাপক্ষয় হয়, ফলে বি. এম. আর. বেশী হয়।
- (g) **অভ্যাসঃ** ধারা কায়িক শ্রম করে বা নিয়মিত ব্যায়ামচর্চা করে, তাদের বি. এম. জাল সন্যদের তুলনাথ কিছুটা বেশী হয়।
- (h) অশ্তঃক্ষরা গ্রন্থিঃ সমন্থক্ষ পিট্ইটারী, থাইরোয়েড, অ্যাডরেন্যাল প্রভৃতি হরমোন বি. এম. আর. বৃণিধ কবে।
- (i) **দৈহিক উঞ্চতা ঃ** প্রতি ডিগ্রী সেল্সিয়াস তাপমারা বৃদ্ধিতে বি. এম. আর. প্রায় 12 শতাংশ বৃদ্ধি পায়।
- (j) গভাৰন্থাঃ গভাবিস্থার মাস ছয়েক পর থেকে বি. এম. আর. বৃন্ধি পেতে থাকে। গভাস্থ জ্বণের বিপাক ও মায়ের বিপাক এই দ্বেরের সমন্বরই এই বৃন্ধির কারণ।
- (k) পারদচাপ ঃ বায় ্চাপ অর্ধেক বা তারও বেশী ২।স পেলে (পর্বতারোহণ ইত্যাদিতে) বি. এম. আর. বৃদ্ধি পায়।
- (1) **অন্যান্য কারণ:** নানাপ্রকার ওষ্ধ (বেন্জেড্রিন-benzedrin ক্যাফেইন, caffeine ইত্যাদি) যেমন, বি. এম. আর. বৃদ্ধি করে, তেমনি চেতনানাশক পদার্থ বি. এম. আর. হ্রাস করে।

শ্বসন অনুপাত বা আর. কিউ.

Respiratory Quotient

জারণজিয়ায় উৎপন্ন কার্বনিডাইঅক্সইড ও ব্যবহৃত অক্সিজেনের অন্পাত বা ভাগফলকে আর. কিউ. বলা হয়। অর্থাৎ $\frac{C}{O^2} =$ আর. কিউ.। কার্বনিডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেন একই হারে ব্যাশ্ব পেলে আর. কিউ.-এর কোন পরিবর্তন হয় না, তবে শ্বধ্মাত্র কার্বনিডাইঅক্সাইড অথবা অক্সিজেনের হ্রাস

ব্দ্ধিতে আর. কিউ.-এর হ্রাসবৃদ্ধি ধটে। মিশ্র খাদ্যগ্রহণ করলে স্কুদেহে আর. কিউ--এর মান সাধারণত 0.85 হয়।

1. কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrate)ঃ একটি প্লাকোজের অণ্ সম্পর্শভাবে জারিত হলে 6 অণ্ আন্ধাজেন ব্যবহৃত হয় এবং 6 অণ্ কার্বান-ডাইঅক্সাইড নির্গত হয়, অর্থাৎ $C_6H_{1,2}O_6+6O_9+6H_9O$

অতএব, কার্বোহাইড্রেটের আর. কিউ.
$$\frac{\mathrm{CO}_{\mathrm{s}}}{\mathrm{O}_{\mathrm{s}}} = \frac{6}{6} = 1$$

2. স্নেছম্বর (Fat): স্নেহদুব্যের আর. কিউ. কিছন্টা কম হয়, কারণ স্নেহদুব্যের জারণে বাহির থেকে অধিক অক্সিজেনের সরবরাহ প্রয়োজন হয়। একটি ট্রাইস্টেয়ারিনের (tristearin) জারণ থেকে স্নেহদুব্যের আর. কিউ. নির্ণয় করা যায়। যথা:

$$2C_{57}H_{110}O_6 + 1630_2 \rightarrow 114CO_2 + 110HO$$

সন্তরাং ম্নেহদ্রব্য আর. কিউ
$$\frac{\text{CO}_2}{\text{O}_2} = \frac{114}{163} = 0.70$$

- 3. শ্রোটিন (Protein): প্রোটিনের জারণক্রিয়া সমীকরণের স্বারা প্রকাশ করা সম্ভবপর নয়, কারণ তাদের গঠন জানা নেই। পরোক্ষ পর্ম্বাততে প্রোটিনের আর কিউ. 0'8 নিগাঁত হয়েছে।
- 4. মিশ্রশাদ্য (Mixed food) ঃ কার্বোহাইস্কেট, প্রোটন ও দেনহদ্রব্যের মিশ্রখাদ্যের আর. কিউ. স্বাভাবিকভাবে 0.85। খাদ্যে কার্বোহাইস্কেটের পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে আর. কিউ. বৃদ্ধি পায় এবং 1-এর কাছাকাছি আসে। মধ্নমেহ প্রভৃতি রোগে কার্বোহাইস্কেটের ব্যবহার সীমিত হয়ে পড়লে ইহা হ্রাস পায়।

পেশীসণ্ডালনে আরু কিউ অপরিবর্তিত থাকে, তবে ভারী পেশীসণ্ডালনে কিছুটা বৃশ্বি পায়, কারণ পেশীসণ্ডালনে অধিক ল্যাক্টিক আ্যাসিড উৎপন্ন হওরায় অ্যাসিডোসিস (acidosis) অবস্থার সৃষ্টি হয়। অ্যাসিডোসিসে শ্বাসাক্তরা বৃশ্বি পায় এবং অধিক কার্বনডাইঅক্সাইড নিগাত হয়। অ্যালক্ত্যা ল্যোসিসে । alkalosis) এর বিপরীত অবস্থা দেখা যায়। দেহে কার্বোহাইড্রেট থেকে স্নেহপদাথে র সংস্লেষণ হলে আরু কিউ বৃদ্বি পায়। দৈহিক উষ্ণতা বৃদ্বিতে আরু কিউ, বৃদ্বি পার, কিউ, বৃদ্বি পার।

ভগলাস ব্যাগ টিসোট স্পাইরোমিটারের (Tissot spirometer) সাহাথ্যে অক্সিজেন ও কার্বনডাইঅক্সাইডের পরিমাপ করে কোন ব্যক্তিবিশেষের আর, কিউ. নির্ণয় করা হয়। আর. কিউ. (i) বি. এন. আর. নির্ণয়ে সহায়তা করে, (ii) দেহে কী জাতীয় খাদ্য জারিত হচ্ছে বা সংশেলমিত হচ্ছে তার নির্দেশ দেয়, (iii) খাদ্যতালিকায় খাদ্যবস্তুর অন্পাত নির্ণয়ে সহায়তা করে এবং (iv) নানাপ্রকার রোগনির্ণয়েও সহায়তা করে (যেমন, আ্যাসিডোসিস বা আ্যাল্ক্ক্যালোসিস ইত্যাদি)।

খাদ্যবস্তুর আশেক্ষিক উচ্ছীপনক্রিয়া Specific Dynamic Action of Food or SDA

অনেককে বলতে শোনা যায় মাংস থেলে শরীর গরম হয়ে ওঠে! কথাটা সিতা। শৃন্ধ মাংস (প্রোটন) নয়, কার্বোহাইড্রেট বা স্নেহজাতীয় খাদ্যগ্রহণের পরও দেহের বিপাকজিয়ার বৃদ্ধি ঘটে এবং তাপ-উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। প্রোটনের ক্ষেত্রে ইহা সর্বাধিক। খাদ্যগ্রহণের ঘণ্টা খানেকের মধ্যেই এই তাপ-উৎপাদন শৃন্ধ হয় এবং তৃতীয় ঘণ্টায় এর পরিমাণ সর্বাধিক হয়, যা বেশ কয়েক ঘণ্টা বজায় থাকে। খাদ্যগ্রহণের পর খাদ্যের এজাতীয় উদ্দীপকধর্মী ক্রিয়ার ফলে মৌলবিপাকের উধের্ব যে তাপ দেহে উৎপন্ন হয়, তাকে খাদ্যবস্তুর আপেক্ষিক উদ্দীপনজিয়া (SDA) বলা হয়। প্রোটনের আপেক্ষিক উদ্দীপনজিয়া মৌলবিপাকের প্রায় 30 শতাংশ। কার্বোহাইড্রেট ও স্নেহজাতীয় আহার্যের ক্ষেত্রে ইহা যথাক্রমে 6 শতাংশ ও 4 শতাংশ। মিশ্র আহার্যের ক্ষেত্রে এই পরিমাণ 10 শতাংশ।

আপেক্ষিক উদ্দীপনক্রিয়া দেহের কোন কাজে আসে না। একে বর্জা তাপ waste heat) বলা চলে। অবশ্য ঠান্ডা আবহাওয়ায় প্রোটিনের আপেক্ষিক উদ্দীপনক্রিয়া দৈহিক উষ্ণতা ব্যয় রাখতে অংশগ্রহণ করে। 13°ে দৈহিক উষ্ণতার উধের্ব ইহা প্রণটতর হয়, তার নীচে ইহা অম্পন্ট। অপ্রনিষ্ট ও অনশনরত অবস্থায় খাদ্যগ্রহণের পর আপেক্ষিক উদ্দীপনক্রিয়া সমধিক বৃদ্ধি পায়।

প্রোটিনের আপেক্ষিক উদ্দীপনক্রিয়া থকুতে সংঘটিত হয়। কারণ যকুতের অপসারণে ইহা ব্যাহত হয়। খাদ্যবস্তুর আপেক্ষিক উদ্দীপনক্রিয়ার কারণ সঠিকভাবে জানা যায়নি। তবে ধারণ। করা হয়, প্রোটিনের আপেক্ষিক উদ্দীপনক্রিয়া আ্যামাইনোজ্যাসিডের ডিঅ্যামাইনেশন-পর্ম্বাত ও ইউরিয়া উৎপাদনের সংগে জড়িত। কার্বোহাইড্লেটের আপেক্ষিক উদ্দীপনক্রিয়া ক্লাইকোজেন রুপাশ্তরের সংগে জড়িত। স্নেহদ্রব্যের আপেক্ষিক উদ্দীপনক্রিয়া কলারসে স্নেহদ্রব্যের আধিক্য ও তাদের দ্রুত জৈব জারণের সংগে জড়িত। লাস্কের 'আধিক্য মতবাদ')।

মান্তুমের ক্যালরিশক্তির চাছিদা

The Calorie Requirement of Man

মান্বের ক্যালরিচাহিদা তার দেহ সক্রিয়তার সংগে জড়িত। মান্বের দেহ যাতে তার নিজের কলাকোষকে ক্যালরিশন্তির উৎস হিসাবে ব্যবহার করতে না পারে, তার জন্য পর্ণিতর শারীরবৃত্তীয় ম্লানীতি এমন হওয়া দরকার যাতে কোন লোকের 24 ঘণ্টার জন্য গৃহীত খাদ্যবস্তু থেকে প্রাপ্ত ক্যালরিশন্তি এই সময়ের মধ্যে ব্যয়িত শক্তির সমান হয়। খাদ্যশক্তি দেহের তিনটি উদ্দেশ্য সাধন করে। বথাঃ

(1) মোলবিপাকের প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহ করে, অর্থাং হার্ণপিন্ড, শ্বাসকার্য, দেহউষ্ণতা, পেশীটান প্রভৃতির জন্য অপরিহার্য শক্তির যোগান দেয়। কোন লোকের মোলবিপাকীয় হার ও দেহতলের ক্ষেত্রফল যথাক্রমে প্রতিঘন্টায় প্রতি বর্গমিটার দেহতলে 40 কিলোক্যালার এবং 1.8 বর্গমিটার হলে, তার মোলবিপাকের ক্যালারিচাহিদা প্রতি ঘন্টায় 40×1.8 বা 72 কিলোক্যালার, অথবা প্রতিদিনে 72×24 বা 1728 কিলোক্যালার হয়। এর সংগে আপেক্ষিক উদ্দীপনিক্রিয়ার 10 শতাংশ বরাদ্দ যুক্ত হলে লোক্টির জীবনধারণের ক্যালারি-চাহিদা প্রতিদিনে দাভায় 1728+172 বা 1900 কিলোক্যালার।

3 নং তালিকা: বিভিন্ন কাজে মৌলবিপাকের অতিবিক্ত ক্যালির চাহিদা ।

कारक्षत्र-नम्न्ना	ক)ালরিচাহিদা (কিলোক)ালরি, কেদ্রি, ঘশ্টা
च्छा, वना देखानि	1.7
ক্ষোরকর্ম', স্নান, কাপড-চোপড় পরা ইত্যাদি	
দৈনশ্দিন কাজ	3.0
ब्रिटक हे देशानि त्यमार्मा	40
र्गा। (चन्त्रम 3 मार्चन)	4.0
বসে বসে কাজ করা	1.7
হালকা ধরনের কাজ	2.5
অধিক শ্ৰমসাধ্য কাঞ্চ	5.0

দেহতলের ক্ষেত্রফল: দেহতলের গুলন (W) ও উচ্চতা (H) জানা থাকলে জুবোরেজের নিম্নালিখিত সমীকরণের সাহাষ্যে বগ'মিটারে দেহতলের ক্ষেত্রফল নিশ'র করা যায়:
 S=W^{0.4.95} × H^{0.7.25} × 0 0071 84

^{2.} আই. সি. এম. আর., 35 নং বিশেষ বিষরণী, 1960 থেকে গ্রহীত।

- (2) প্রতিদিনকার অতি সাধারণ কাজের জন্য অতিরিক্ত শক্তি সরবরাহ করে, অর্থাৎ ওঠা, বসা, ক্ষোরকর্ম, শনান, কাপড়চোপড় পরা ইত্যাদি দৈনন্দিন কাজের জন্য অতিরিক্ত ক্যালরিশক্তি যোগান দেয়। 3 নং তালিকায় বিভিন্ন কাস্ট্রেমালবিপাকের অতিরিক্ত যে ক্যালরিশক্তির প্রয়োজন হয তা লিপিবশ্ব করা হয়েছে।
- (3) প্রতিদিনকার এই সাধারণ কাজ ছাড়া পেশীগত কাজ এবং শ্রমসাধ্য কাজে ব্যয়িত শক্তি সরবরাহ করে। ক্যালরিচাহিদা শ্রমসাধ্য কাজের সংগে সমান্পাতিক। ভারী পেশীসঞ্চালন বা অধিক শ্রমসাধ্য কাজে প্রতিঘন্টায় প্রতি কিলোগ্রাম দেহওজনে প্রায় 5 কিলোক্যালরি শক্তির প্রয়োজন হয়। হালকা ধরনের কাজ বা পেশীসঞ্চালনে একইভাবে 2.5 কিলোক্যালরির প্রফ্রেজন হয়।

অতএব একজন মানুষের একদিনের মোট ক্যালরিচাহিদা এই তিনভাবে ব্যায়ত ক্যালরিচাহিদার সমণ্টির সমান। স্ত্রীলোকের ক্যালরিচাহিদার স্মণ্টির সমান। স্ত্রীলোকের ক্যালরিচাহিদার স্মণ্টির সমান। স্ত্রীলোকের ক্যালরিচাহিদার স্বাধ্বর চেয়ে বম চেয়ে বম এবং পেশীসণ্টালনে তারা তুলনামলেকভাবে শক্তি ব্যয় কবে। তবে গর্ভাবস্থার শ্বিতীয়ার্ধে এবং স্তন্যদানকালে তাদের ক্যালরিচাহিদ্য স্বাভাবিকের চেয়ে যথাক্রমে 20 শতাংশ এবং 30 শতাংশ বেশী হয়। বালকবালিকা ও শিশুদের ক্ষেত্রে তাদের দৈহিক-ওজনের তুলনায় ক্যালরিচাহিদা বেশী হয়। এর প্রধান কারণ ঃ (a) তাদের বি. এম. আর. বয়স্কদের চেয়ে উল্লেখযোগ্য বেশী হয়, (b) তাব বয়স্কদের চেয়ে তুলনামলেকভাবে অধিক শক্তি পেশীসণ্টালনে ব্যা করে এবং (c) তাদের খাদ্যের একংশ দেহগঠনে ব্যবহৃত হয়।

ক্যালরিচাহিদার হিসাব

Calculation of Calorie Needs

ক্যালরিচাহিদার হিসাবের জন্য প্রাথমিক যে সব তথ্য প্রয়োজন, ত েন মধ্যে প্রধান: (1) দেহের ওজন, (ii) দেহতলের ক্ষেত্রফল, (iii) গড় বি এন আর. এবং (vi) পেশীর্গত ও শ্রমসাধ্য কাজের প্রকৃতি। যদি কোন একজন প্রেণিবয়ন্দ্র লোকের দৈহিক ওজন 60 কেজি, দেহত সর ক্ষেত্রফল 1'8 বর্গমিটার, গড় মোলবিপাকীর হার ঘণ্টায় প্রতি বর্গমিটারে 40 কিলোক্যালরি, পেশা বসে বসে লেখাপড়ার বা হিসাব রাখার কাজ হয় এবং প্রতিদিন যদি সে একঘণ্টা

শারীরবিজ্ঞান

কেরে ঘণ্টায় 3 মাইল ভ্রমণ করে, তবে তার কালরিচাহিদা নিশ্নলিখিত উপায়ে হিসাব করা যাবে (4 নং তালিকা)।

4নং তালিকা: ক্যালরি চাহিদার হিসাব (একাদনের)।

বয়স		30 বৎসর		
GEN	न	60 কেছি		
দেহ	তলের ক্ষেত্রফল	1.8 বৃগ্ মিট	ার	
মোৰ	াবিপাকীয় হার (গড়)	40 कि. का	/বগ'মিটার/ঘ	"ভায়
Calm	াগত কাজ	বসে বসে তে	শ্বাপড়া বা ি	হসাব রা
শ্রম	नाथा काष्ट्र	প্রতিদিন ঘণ	ोत्र 3 यादेन	ভ্ৰমণ
ছিস	ाब ३			
A.	देवनीयन कार्य :			
(a)	ক্ষোরকর্ম', স্নান, কাপোড়	চোপড় পরা ই	ত্যাদি (৷ ঘণ	টা)
	ঘশ্টার প্রতি কেন্দ্রি. দৈছিব			
	হিসাবে (3·0×60×1)		180 f本で	नाक।। न
(b)	ওঠাও বসা (6 ঘটা)			-
(0)	ঘণ্টায প্রতি কেভি দৈহিক	venc⊒ 1.7 fm	2617	
	হিসাবে (1.7×'60×6)		-612	
(c)	द्यभगाथा काव ⁴ (1 च ⁴ हा)	· ·	- 012	**
,	ঘণ্টার প্রতি কেছি দৈহিক		添 Ⅲ	
	হিসাবে (40×60×1)	उद्युक्त २० (४.	~240	
		•••	~ 240	**
В.	रिश्मागठ कार्यः (ह	3 ঘণ্টা)		
	ঘ•ীয় প্রতি কেজি গৈহিক	ওঙ্গনে 1 7 কি.	季 汀 .	
	হিসাবে (1 7 × 60 × 8)	•••	= 816	٠,
c.	নিয়া (মৌলবিপাকীয় হ	ার, ৪ ব*টা)		
	(40 × 1·8 × 8)	•••	- 576	**
-	মোট ক্যালরি	A+B+C	= 2424	

খাছের উপাদান

COMPOSITION OF FOODS

কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, ফেনহপদার্থ', ভিটামিন, খনিজপদার্থ' ও জল আহার্য' সামগ্রীর প্রধান উপাদান। বিভিন্ন খাদ্যবস্তুতে এদের অনুপাত বিভিন্ন: উপাদানের উপারই খাদ্যের পর্নান্টম্ল্য নির্ভার করে। অতএব স্থাদ্যবস্তুর উপাদানের ম্ল্যায়ন পর্নান্টবিজ্ঞানের অপরিহার্য' অংগ।

ତ୍ୟ Milk

দৃধ একটি চমকপ্রদ প্রকৃতিজ্ঞাত পৃন্দিকর আহার্য। স্কন্যপায়ী প্রাণী দৃধ দিয়েই জীবন শৃরুর্ করে। কিন্তু ইহা এমনই একটি অতুলনীয় পৃন্দিমানমন্ত্র সম্পর্শ আহার্য, যা সব বয়সের লোকেরই গ্রহণযোগ্য, কারণ কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, স্মেদ্দবা, ভিটামিন ও খনিজ পদার্থের এমন স্কুদর সমাবেশ আর কোন খাদ্যে পাওয়া সম্ভবপর নয়। দৃধে লোহা, তামা ও ভিটামিন সি ও ডি-এর কিছুটা অভাব দেখা যায়।

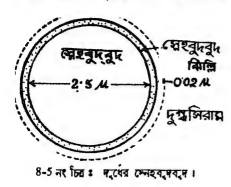
প্রসবের পরই দিন তিনেক ধরে মাতৃস্তনে যে দুক্ধক্ষরণ করে তা ঘন ও হলদে বর্ণের হয়। এই দুক্ধে প্রোটিন ও লবণের প্রাচূর্য্য যেমন লক্ষ্য করা যায়, তেমনি তার মধ্যে এক ধরনের বৃহৎ দানাদার কোষ দেখতে পাওয়া যায় যাদের কোলোসট্রাম কোষ (colostrum cell) বলা হয়। এই দুধকে কোলোসট্রাম বলা হয়। এক মাসের মধ্যে ইহা ধীরে ধীরে শ্বাভাবিক দুধে পশ্লিত হয়।

1. **উপাদান** (Composition)ঃ দ**্বধের বিভিন্ন উপাদা**ের সংক্ষিশু বিবরণ নিম্নে উল্লেখিত হল ।

শ্রোটিন ঃ দ্বধে দ্বধরনের প্রোটিনের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়, তাদের প্রধান প্রোটিন ও অপ্রধানপ্রোটিন হিসাবে গ্রেণীবিন্যাস করা চলে। প্রধানপ্রোটিনের মধ্যে ক্যাসিন (casein), আল্ফা-স্যাকট্যাল্ব্রিমন (ব-lactal-bumin) ও বিটা-স্যাক্টোলেলাবিউলিন, (β-lactoglobulin) উল্লেখযোগ্য। অপ্রধানপ্রোটিনের মধ্যে ইমিউনোল্লাবিন, লোহিত-প্রোটিন, পেপ্টোন ও দ্বশস্থ এন্জাইমসমূহ প্রধান।

দ্বশস্থ এন্জাইন (পেরোক্সিডেজ, জ্যান্থিন অক্সিডেজ, লাইপেজ, প্রোটিয়েজ ইত্যাদি) নিষ্কিয় অবস্থায় থাকে। ন্যুত্স্থনেই এদের থাকার কথা। অপ্রত্যাশিত ভাবে দ্বধে ক্ষরিত হয়। ল্যাক্টোন্লোবিউলিন ও ল্যাক্ট্যাল্ব্মিনকে বোলের প্রোটিন (whey protein) বলা হয়। ঘোলে 50-60 শতাংশ ল্যাক্টোন্লোবিউলিন থাকে।

- (b) কার্বেছাইফ্রেট ঃ দুধে যে দ্বি-শর্করা রয়েছে তাকে ল্যাক্টোজ বলা হয়। দুধের মিন্টি স্বাদের জন্য ল্যাক্টোজই দায়ী। ল্যাক্টোজের মিন্টছ খাদ্য চিনির 1/5 অংশ। দুধে আল্ফা ও বিটা এই দু'প্রকার ল্যাক্টোজের সম্থান পাওয়া যায়। মাতৃস্কন রক্তশর্করা থেকে ল্যাক্টোজের সংশেলষণ ঘটায়।
- (c) শ্লেছদ্রবাঃ দন্ধের শেনহদ্রব্যের মধ্যে প্রধান ট্রাইন্লিসারাইড (98—99%), ফস্ফোলিপিড (0·2—1·0%) এবং স্টেরোল (0·25—0·40%)। কিছন্টা ফ্যাটি অ্যাসিড (ওলেইক, প্যালমিটিক, মিরিস্টিক, স্টিয়ারিক ইত্যাদি) পাওয়া যায়। দন্ধের স্নেহপদার্থ গোলাকার স্নেহবন্দ্র্যুদ্ হিসাবে অবস্থান



করে (৪-5 নং চিত্র)। এক
একটি বৃদ্বেদ্রের আকৃতি 2.5
মিউ হয়। বৃদ্বেদ্রেক থিরে
0 02 মিউ পারুর ফস্ফোলিপিডপ্রোটিনের একটি বিগল্প
দেখা যায়, যা জলে অবদ্রব
স্থির জন্য দায়ী। দাক্থ
দিরামে সামান্য পরিমাণে
ফস্ফোলিপিড, স্টেরোল ও

মুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড দেখতে পাওয়া যায়। দুধের শুন্ত্রতার জন্য অংশত শেনং-দ্বব্যের অবদূব ও অংশত ক্যাল্সিয়াম ক্যাসিনেট দায়ী। দুধের স্নেহদ্রব্যের সংগে ভিটামিন এ, ডি, ই, কে এবং তামা, লোহা, এন্জাইম প্রভৃতি যুক্ত থাকে।

- (d) ভিটামিন: দ্বধে প্রায় সবরকম ভিটামিনই রয়েছে। ভিটামিন এ এবং রাইবার্ফ্লেভিনের প্রাচুর্য সবচেয়ে বেশী। ভিটামিন সি, ডি, ভারামিন, প্যান্টোর্থেনিক জ্যাসিড এবং নিয়াসিন কিছুটো কম পরিমাণে ক্রয়েছে।
- (e) **খনিজপদার্থ :** দুধে গড়পড়তা 0.7 শতাংশ দুন্ধভঙ্গ (ash) রয়েছে। উহাকে সতর্কতার সংগে বিন্দেষণ করলে যে সব খনিজ পদার্থের প্রাচুর্ণ্য লক্ষ্য করা যায় তার মধ্যে প্রধান ক্যাল্সিয়াম, ফস্ফরাস, পটাসিয়াম, সোডিয়াম,

5 नः जानका । याकृत्न्य ७ लाम्ह्रत्यत्र जूनना ।

भ	ত্দ্-•ধ			গোদ্বংধ	
উ পाদान		পরিমাণ	উপাদান		পরিমাণ
क्रम	•••	88 ग्राम	ज म		87-7 श्राह्म
প্রোটিন	•••	1.1 ,,	প্রোটিন	•••	3.2 ,,
কাৰ্বে হোইড্ৰেট	•••	7.5 ,,	কাৰ্বে হাইড্ৰেট	•••	44 "
ম্নেহদুব্য	•••	3.4 ,,	ম্নেহদ্রব্য		4.1 ,,
ক্যা ল ্সিয়াম	•••	28 মিগ্রা.	ক্যাল সিয়াম		120 মিগ্রা
লোহা		0.1 ,,	লোহা	•••	0.2 ,
ভিটামিন-এ	•••	137 আই ইউ.	ভিটামিন-এ	•••	184 আই. ইউ
ভিটামিন সি		3 মিগ্রা-	ভিটামিন সি		2 মিগ্রা.

6নং তালিকাঃ মোয ও ছাগ দ্বন্ধের উপাদান।

	মোৰদ	देश		हाजम्	P4
উ পामान		পরিমাণ	উপাদান		পরিমাণ
छ ल		81 গ্রাম	জল		87 গ্রাম
প্রোটিন	•••	4.8 ,,	প্রোটিন		33,,
কাৰ্বে হোইড্ৰেট		52,,	কাৰে' হোইড্ৰেট	•••	46 ,,
ম্নেহদ্ৰব্য		8.8 ,,	ন্নেহদ্ৰব্য	•••	4.5 ,.
काल जिलाय		210 মিগ্রা	ক্যালসিয়াম	•••	170 মিপ্সা
লোহা		0-2 ,.	লোহা	•••	0.3 ,.
ভিটামিন এ		160 আই ইউ.	ভিটামিন এ		182 আই. ইউ .
ভিটামিন সি		া মিগ্রা.	ভিটামিন সি	•••	1 মিগ্রা-

2. প্রাণীদৃশ্ব ও মাতৃদৃশ্বের জুলনা (Comparison between animal and human milk): সাধারণভাবে পরিণত মাতৃদৃশ্ব ও অন্যান্য (শাঃ বিঃ ১ম) 8-2

প্রাণীদন্বন্ধর উপাদান ও ধর্ম প্রায় একই রক্ষ। তবে বিস্তৃতভাবে তুলনা করতে গেলে তাদের উপাদানের মধ্যে পরিমাণগত পার্থকা লক্ষ্য করা যায়। গরন্ধ মোষ ও ছাগদন্বন্ধ প্রোটনের পরিমাণ সবচেয়ে বেশী (মাতৃন্বন্ধর ন্বিমাণ সবচেয়ে বেশী) দেখা যায়। এদের মধ্যে আবার মোষের দ্বেধ প্রোটনের পরিমাণ সবচেয়ে কেশী। প্রোটন ক্যাসিনের আধিক্যের জন্যই এই পরিমাণগত তারতম্য ঘটে থাকে। অপরপক্ষে মাতৃন্বন্ধে অধিক পরিমাণে কার্বোহাইড্রেট দেখা যায়। নেহল্পদার্থ মোষের দ্বেধ সর্বাপেক্ষা বেশী, মাতৃদ্বন্ধে সবচেয়ে কম। ক্যালসিয়াম ও অন্যান্য থনিজ পদার্থ ও মাতৃন্বন্ধে সর্বাপেক্ষা কম পরিমাণে রয়েছে। ভিটামিন সি, ডি, নিকোটিনিক অ্যাসিড ছাড়া অন্যান্য ভিটামিন তুলনাম্লেকভাবে মাতৃদ্বন্ধে কম থাকে। আহার্যে প্রোটনের পরিমাণ বৃত্থি করে দ্বন্ধ-উৎপাদন বৃত্থি করা সম্ভবপর হয়। তেমনি খাদ্যে ম্নেহপদার্থের বৃত্থি ঘটালে দ্বধের ক্ষেত্র বৃত্থি করা যায়, ভবে আহার্যে কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণ বৃত্থি করলে দ্বেধর পরিমাণ ও প্রতিমান হ্রাস পায়।

- 3. দ**্শেজাত পদার্থ** (Milk products) : দ[্]শ্ধ থেকে জাত বিভিন্ন পদার্থ এবং তাদের উপাদানের সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে দেওয়া হল :
- 'a) শুক্নো বা গ'বেড়া দ্ধ (Dry milk) ঃ শ্প্র-জায়িং বা রোলার জায়িং
 পশ্যতির মাধ্যমে দ্ধকে নির্দক করে গ'বেড়া দ্ধ উৎপল্ল করা হয়। গ'বড়া
 দ্ধে প্রোটিন ও ক্যাল্সিয়ামের প্রিউমান বেশী থাকে। তবে এতে ভিটামিন
 এ এবং ডি-এর অভাব দেখা যায়। বেশীদিন এই দ্ধকে সঞ্চা করে রাখা
 খায় না, জারিত হয়ে ইহা বিন্দুট হয়।
- (b) ঘন দৃষে (Condensed milk): জলকে অংশত বিতাড়িত করে ঘন দৃষ উৎপন্ন করা হয়। টিনের উষ্ণতা বৃদ্ধি করে এবং দৃষ্ধকে নিথীজিত করা হয় অথবা যাতে ব্যাকটেরিয়া জভাতে না পারে তার জন্য যথেন্ট পরিমাণে শর্করা (40%) মেণানো হয়। এই দৃষ্ধের পৃশ্চিমানও বেশী।
- (c) ননী বাসর (Cream) ঃ যান্দ্রিক উপায়ে অথবা শ্ব্রাক্ত দ্বের গুপরে ভাসতে দিয়ে ননী বা সরকে সংগ্রহ করা হয়। ননী বা সরে 40-50% দেনহয়বা থাকে। যান্ত্রিক উপায়ে দ্বধের সবট্বকু ম্নেহদ্রব্যকে এভাবে প্রথক করার নাম ননীতোলা (skimming)। ননী দেনহদ্রবণীয় ভিটামিনের প্রধান উংস, বিশেষভাবে ভিটামিন-এ-এর।

- (d) মাখন (Butter): ননী বা সরকে মন্থনদন্তের স্বারা প্রচন্ডভাবে আন্দোলিত করলে দেনহকণাগন্লো একন্তিত হয়ে যে কঠিন পদার্থ উৎপল্ল করে তাকে মাখন বলা হয়। ননীর মতই মাখনে দেনহদ্রবণীয় ভিটামিনের প্রাচুর্য লক্ষ্য করা য়য়। গ্রীষ্মকালে দন্ধজাত মাখনে ভিটামিন এ এবং ডি এর পরিমাণ বেশী থাকে।
- (e) মাখনতোলা দৃ্ধ (Butter milk, । মাখনতোলা দৃ্ধে প্রোটিন, ল্যাকটোজ ও অজৈব লবণের প্রাচুর্য থাকে।
- (f) পনির (Cheese) ঃ ভিনিগার (Vinegar) মিশিয়ে বা অন্য কোন ভাবে দুধের প্রোটনকে জমাট বাধিয়ে পনির উৎপন্ন করা হয়। জমাট বাধা প্রোটন থেকে পাওয়া কিছু পরিমাণ শেনহদ্রব্যকে নিংড়ে নিয়ে ব্যাক্টেরিয়ার প্রভাবে প্রেণিড পুর্পন্ন হতে দেওয়া হয়। পনিরের আম্বাদ নিভার করে ব্যাকটেরিয়ার কী ধরনের হবে তার ওপর।

পনিরে প্রোটিন, দেনহদ্রব্য, ক্যাল্সিয়াম ইত্যাদি খনিজ পদার্থের প্রাচুর্য থাকায় তার পরিমাণ খুব বেশী।

- (g) দই (Curd) ঃ দর্ধে অ্যাসিড-সংযোগ করলে বা ব্যাক্টেরিয়ার ম্বারা দর্শ্ধশর্করাকে ল্যাকটিক অ্যাসিডে র্পাশ্তরলাভ করলে দর্শ্ধ-প্রোটিন অদ্রবণীয় (লবণ-উৎপাদন) হয়ে পড়ে এবং দই উৎপাদন করে । গোদর্শ্ধজাত দই-এ 32 শতাংশ প্রোটিন, 4% ম্নেহদ্রব্য, 149 মিলিগ্রাম ক্যালসিয়াম থাকে '
- (h) **খোল (Whey) ঃ** পেগ্সিন, রোনন প্রভৃতি এন্জাইমের সংস্পর্শে দ্বন্ধপ্রোটিন ক্যাল্সিয়াম ক্যাসিনেটে র্পোল্ডরিত হয়। এই অদূবণীয় ক্যাল্সিয়াম লবণকে প্থক করে নিলে যে তরল প্রাথটি পড়ে থাকে তাকে ঘোল বলা ২য়। ঘোলে ল্যাক্টোল্লোবিউলিন ও ল্যাক্ট্যালব্মিন থাকে।
- (i) **কৃতিম মাখন (** Margarine) ঃ মাথনের মত এর বাসার্য়নিক উপাদান হলেও ইহা দ্বধ থেকে উংপন্ন হয় না। অসম্প্রে তৈলজাতীয় পদার্থকে হাইড্রোজেনযুক্ত করে এই কঠিন পদার্থটি উৎপাদন করা হয়। এভাবে উৎপন্ন মাখনে কোন ভিটামিন থাকে না। পরে অবশ্য সমধ্যে ভিটামিন এ এবং ডি হেশানো হয়।
- 4. গোল্বেশের মাতৃদ্বশান্তরিভক্তরণ (Humanization of cow's milk)ঃ গোল্বশ্বে অধিকতর শিশ্ব উপযোগী করে তোলার জন্য তার

উপাদানের পরিবর্ত ন সাধন করে অনেকটা মাতৃদ্বশের মন্ত করা হয়। গোদ্বশ্ধে বৈহেতু দ্বিগ্রণের বেশী প্রোটন থাকে, তাই তাতে প্রায় অর্থেকেরও বেশী জব্দ মিশিয়ে, সঠিক পরিমাণে ননী, ল্যাক্টোজ ইত্যাদি মেশানো হয়। এভাবে উৎপক্ষ দ্বশ্ব তব্ব মাতৃদ্বশের চেয়ে কিছ্বটা আলাদা থেকে যায়, কারণ তরলীকরণে ক্যাসিন ও লাাক্ট্যাল্ব্মিনের অন্পাত পরিবর্তিত হয় না।

ডিম

Egg

ভিমে প্রোটিন, ভিটামিন এবং খনিজপদার্থ অধিক পরিমাণে রয়েছে।
100 গ্রাম ভিমে (খোলস ছাড়া দ্'টো ভিম প্রায় 100 গ্রামের মত হয়)
বিভিন্ন আহার্য উপাদানের যে পরিমাণ রয়েছে 7নং তালিকায় তা' লিপিবস্থ
করা হয়েছে। একটা ভিমে (ম্রেগী) 66.5 গ্রাম প্রোটিন, 6.65 গ্রাম
স্নেহদ্রব্য, 30 মিলিগ্রাম ক্যাল্সিয়াম, 100 মিলিগ্রাম ফসফরাস, 1.1 গ্রাম
লোহা, 1100 আই. ইউ. ভিটামিন এ রয়েছে।

মাংস

Meat

মাংস প্রধানত অন্থিপেশী নিয়েই গঠিত। মাংসে প্রোটনের পরিমাণই সক্চেয়ে বেশী থাকে। মােরগের মাংসে পরিপাক্ষােগ্য প্রাটনের পরিমাণ 25.9 শতাংশ। মেষ ও গর্র মাংসে এই পরিমাণ বথাক্রমে 18.5 গ্রাম ও 22.6 গ্রাম শতাংশ। মেটে বা যকৃতে ভিটামিন এ, লােহা ও ফসফরাসের প্রাচুর্য লক্ষ্য করা যায় (7নং তালিকা)।

সাছ

Fish

মাছও প্রধানত প্রোটনের সরবরাহ করে। তাজা মাছে (শুক্নো নর) গড়ে 15-23 গ্রাম শতাংশ পরিপাকবোগ্য প্রোটন পাওয়া যায়। তাজা মাছের চেযে আন্থ সমেত শ্ক্নো মাছে ক্যাল্সিয়ামের পরিমাণ সবচেয়ে কেণী থাকে (প্রতি 100 গ্রামে 500—600 মিলিগ্রাম)।

শস্যজাতীয় খাদ্য, ফল, শাকসংস্থী ইত্যাদি: চাল, আটা, গম প্রভৃতি শস্যজাতীয় থাদ্য, বিভিন্নপ্রকারের ফল, শাকসংস্থী ইত্যাদি কিছ্,সংখ্যক আহার্মের উপাদান 7 নং তালিকায় উল্লিখিত হয়েছে।

2	7 मरे आमिका इ	কছ্মংথ্যক	माथात्र	ভারতীয় খা	কিছ্মুমংথ্যক সাধারণ ভারতীয় খাবারের উপাদান (প্রতি 100 গ্রাম গ্রহণযোগ্য খাদ্যের মধ্যে)	ান (প্রতি	100 an	া গ্রহণযোগ	। थाएमान्न इ	1 (fa2)		
कादव'ाहाहे-	218	ell@	त्थािष	(চন্দ্রহার	कार्लाञ-	ফসফরাস	লোহা	कारवाधिन	थायाभि	वार्षस्या-	ि नश्च प्रजा	्रिट्टो चिन C
25	රුම්ල් (g)	(KCal)	(g)	(8)	द्वाश (mg)	(mg)	(mg)	(gn)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)
										-		
								anne desta				
	29	273	218	194	180	280	2.1	1	1	1	28	24
	4 4	97	166	14	650	175	10		0 05	2.0	0.7	22
	4 4	156	148	∞ ∞	410	390	14	ı	1	I	5.8	श्रदी स
	4 2	98	150	10	210	290	2.0		١	1	0.5	11
	0.0	8	20 5	6-0	91	279	1	١	١	1	1	3 4
	1	118	21 4	36	12	193		١	١	1	1	া দ্যব
	-	109	259	90	25	245	1	ı	١	0 14	١	1
		114	22 `	7 9 7	10	190	80	00	0 15	10.0	64	C1
	1	173	133	13 3	96	220	2.1	009	010	0 40	0.1	0
	8 0	181	13-5	13 7	70	260	30	210	0 12	0.26	0.5	١
	767	346	7.	13	10	190	3.2	61	0.21	0.16	3.9	0
ı	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O		The state of the s	The second secon	The state of the s							

डाल मिटल (बाठा)	78.	345	8.9	5.0	lo	160	3.1	0	90.0	90-0	1.9	0
न्य (ज्ञान्य)	69 4	341	12.1	1.1	48	355	11.5	83	0.49	0.59	40	0
ब्बाहे	6 84	348	0.11	6-0	23	121	2.5	25	0.12	0.02	24	0
क्रुको	66.2	342	11.11	3.9	10	348	5.0	90	0 42	0.10	89.	•
डान मारीय												
WIRT !				•								
डान (रिकल ग्राम)	8 65	372	20.8	26	56	331	9.1	129	0,43	0.18	5.4	-
ভাল (श्विन श्वाप्त)	89 9	348	24.5	12	75	405	8 5	49	0 72	0.15	5.4	0
मभ्य खाम	590	343	251	07	69	293	8 4	270	0.45	0.50	5.6	0
मडेब्रभट्टी भन्कत्ना)	26 5	315	19.7	11	75	298	5.1	39	0 47	0.19	3.4	0
अथा दिन	209	432	43.2	9 5	240	069	11.5	426	0.73	0.39	3.2	١
भ्नाकाडीय		_										
भामः												
आज.	22 6	16	9.1	10	10	4	2.0	74	0,1	001	1:5	17
मिडि व्याब	28.3	120	1.2	6.0	4	\$	80	9	80.0	\$ 6	4.0	74
भाषान	9.01	48	6.0	0.5	8	530	2.2	1890	0.04	0-05	9.0	m
क्ष	00	43	1.7	0 1	18	55	1.0	0	0.04	60.0	4.0	10
मात्र भ्वा	8.9	32	9.0	6.0	\$	20	0.5	m	90 0	0.05	4.0	17
नामा भ्रत्या	3.4	17	0.7	0 1	35	23	4.0	m	90.0	0 0	9.9	15
टभ साक (यह)	111	50	12	0.1	47	58	0.7	0	80.0	10.0	4.0	=

माक्त्रव् छी													
লাক (ফিপনাক)	5.9	56	2.0	0.7	73	77	10-9	5580	0.08	0.76	0:5	78	
म्दला भाक	2-4	78	3.8	4.0	265	55	3.6	5295	0.18	0.46	8.0	81	
माम नरहे	6.1	45	4.0	0.5	397	83	25.5	5520	0.03	0.30	1.5	8	
बटन जाक	6.3	4	3.3	9.0	184	11	18.5	8169	90.0	90.0	8.0	135	
वौधा कि	4.6	27	1.8	0.1	30	4	8.0	1200	90-0	000	0.4	124	
क अकि	4.0	8	5.6	4.0	3 6	57	1.5	30	ġ	0.10	1.0	%	•
বেগন্ন	40	24	1.4	6.0	× ×	47	6.0	74	900	0.11	6.0	12	
ग्राह	2.5	12	0.5	0.1	2 %	10	0.7	0	0.03	0.01	0.5	0	
क्रम्	4,6	25	1.4	0.1	? =	98	0.7	8	90.0	0.04	9.0	7	
श्री	o	8	5.6	4.0	3 2	57	1.5	30	00	0.10	1.0	98	-
भौद	4.5	56	1.7	0.1	3 5	28	1.7	132	80.0	90.9	03	42	
वत्रविहि	6.4	35	1.9	0.5	2 9	26	1.5	52	0.07	0.10	9.0	13	
क्रींग रभैरभ	2.4	7.7	2.0	0.5	28	9	6.0	0	0.01	0.01	0.1	12	
डिबाटडे	3.6	8	6.0	0.5	84	20	0.4	351	0.12	90.0	4.0	27	
बामाय ७ रैडम			-										
काडीश भ ना नान्निक्छ 'भा्कतना)	184	. 662	8.9	62.3	9	210	2.7	0	80.0	0.01	30	7	

শারীরবিজ্ঞান

		-	The second second	AND DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSMENT						-		
अब्रुट्स माना	23.8	3	20.0	39-7	490	902	17-9	162	0.65	0.76	4.0	0
अ्व'श्रूची माना	17.9	079	19.8	52.1	280	029	5-0	0	98.0	0.70	4.5	1
हीना वामाम	26.1	567	25.3	40-1	8	350	5.8	37	0.0	0 13	19.9	0
15				•								
ها2ماها	13.4	59	0.2	0.5	01	14	10	0	١	ı	0	
क्सा (शाका)	27.2	116	7	0.3	17	36	6.0	78	000	80.0	0.2	7
क्षात्र (काम)	13.8	Z		0.2	54	25	13	· 0	0.08	800	03	7
जारू,य	16.5	11	0.5	03	8	30	0.5	0	1	1	0	7
रभाषान्य	11.2	51	6.0	0.3	10	28	4.	0	0 03	0 03	6.4	212
ट्रावर	11.1	57	1.0	6.0	92	10	2.3	0	0.05	10.0	0.1	39
আম (পাৰুণ)	16.9	74	9.0	ż	14	16	1.3	2743	80.0	600	6-0	91
छक्ष म् क	3.3	16	0.5	0.2	=======================================	12	7.9	0	0.05	96	0-1	-
क्ष्मक्षारम्	10-9	84	2.0	0.5	56	92	0.3	1104	1	1	I	30
(श्रीकाष) १५३	7.2	32	90	0.1	17	13	9.0	999	9.04	0.25	0.5	57
षानावत्र	108	4	0.4	0.1	8	6	1.2	18	0.20	0.12	0:1	39
						1						

ভিটামিন

VITAMINS

1. ভিটামিন বা খাদ্যপ্রাণ: ভিটামিন বা খাদ্যপ্রাণ একপ্রকার শক্তিশালী জৈব পদার্থ, বা প্রাণীদেহের খ্বাভাবিক ও সঠিক শারীরব্ভীর কার্যের পক্ষে অপরিহার্য উপাদার্নবিশেষ। বিভিন্ন খাদ্যবস্তুতে যেমন এরা অতি সামান্য পরিমাণে থাকে, তেমনি এদের বাহির থেকে প্রাণীদেহে সরবরাহ করতে হয়; কারণ প্রাণীদেহ সাধারণত তাদের সংশ্লেষণ করতে পারেন না। শ্ধ্মার ভিটামিন D, C, A এবং কিছ্ কিছ্ B ভিটামিন দেহের অভ্যন্তরে সংশ্লিষ্ট হতে পারে। প্রতিদিন অতি সামান্য পরিমাণ ভিটামিনই প্রাণীদেহে প্রয়োজন হয়। দেখা গেছে দেহের বিপাক্তিয়ার সংগে ভিটামিনের চাহিদা অনেকটা সমান্যপাতিক। বাড়ন্ত শিশ্ব, স্বীলোকের গর্ভবিস্থা বা জন্যদানকাল বা ভারী পেশীসঞ্চালনজনিত কার্য প্রভৃতি অবস্থায় বিপাক্তিয়া যেমন বৃদ্ধি পায়, তেমনই ভিটামিনের চাহিদাও সমান্যপাতিকভাবে বৃদ্ধি পায়।

অধ্না অধিকাংশ ভিটামিনকেই কৃত্রিম উপায়ে সংশেল্যবণ করা সম্ভবপর।

1. ডিটামিনের শ্রেনীবিন্যাস (Classifications of Vitamins): ভিটামিনকে দ্ব'ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা: (A) দ্বেহ দ্রবণীয় ভিটামিন (fat soluble vitamin) এবং (B) জলে দ্রবণীয় ভিটামিন (water soluble vitamins)।

স্লেহ-দ্ৰবণীয় ভিটামিন Fat Soluble Vitamins

এ জাতীয় ভিটামিন জলে দ্রবণীয় নয়, শৃংধুমার দেনহদ্রাবকে দুবী ক্ত হয়। এরা তাপসহ, তৈল জাতীয় পদার্থ। সাধারণত রন্ধনকার্যের সময় এরা বিনন্ট হয় না। ভিটামিন A,D,K এবং E এই শ্রেণীতে পড়ে।

ভিউামিন A

Vitamin A

1, রাসায়নিক গঠন (Chemical structure): A, এবং A, এই দ্ব'ধরনের ভিটামিন A পাওয়া যায়। একটিমাত্র দ্বিবশ্ব (double bond) ছাড়া এদের গঠন ও কার্য একই রকম। বিটা-ক্যারোটিন (β-carotene) নামক পদার্থ থেকে ক্ষ্রোন্তের দেলক্ষাঝিলিতে এই বেটো ভিটামিন সংশেলিষত হয়। এন্জাইম ক্যারোটিনেজ (carotenase) এই সংশেলষণে সহায়তা করে। প্রতিটি বিটা-ক্যারোটিন থেকে দ্বটো ভিটামিন উৎপান্ন হয়। (৪-6 নং চিত্র)

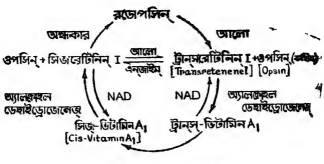
2. **উৎস :** (Source)ঃ প্রাণী ও উচ্ছিদ এই উভর উৎস খেকেই ভিটামিন A পাত্র বার। প্রাণীজ উৎস হ'ল : দ্বে, মাখন, ডিম, মাছ, কড্ফিস

8-6 न१ हिरा: विधा-कारवाधिन

(সাম্বিদ্র মাছ) ও হ্যালিব্যাটের (সাম্বিদ্র মাছ) যকুং ইত্যাদি। শাকসক্ষী-জাত উৎস হ'লঃ গাজর, শাক, হল্মদ ফল, আম, টমাটো ইত্যাদি।

- 3. কার্যবিদ্ধী (Functions) ঃ ভিটামিন A দেহের যেসব কার্য সম্পাদন করে তাদের মধ্যে নিশ্নলিখিতগ্রলো প্রধান ঃ ইহা দেহব্দিখতে অংশ গ্রহণ করে।
 (2) রাত্রির আব্ছা অন্ধকারে রডোপ্সিন (rhodopsin) নামক রাসায়নিক পদার্থের সহযোগী হিসাবে দ্ভিশিক্তিতে সহায়তা করে; (3) জিহনা, গলবিদ্ধ শ্বাসনালী, লালাগ্রন্থিই প্রভৃতির আচ্ছোদনী কলার শ্বাভাবিক সক্রিয়তা বজায় রাথে; (4) সংক্রমণে বাধা দেয় . (5) শ্বায়ুকোষের পর্নাণ্ট ও কার্যক্রমতা বজায় রাথে , (6) অন্থির শ্বাভাবিক আকৃতি ও ব্রাধ্বির কাজে অন্থিকোষের জিয়াকে নিয়ম্ভিত করে এবং (7) কারেহিইডেটের সংশেলষণে সহায়তা করে ।
- 4. অভারজনিত লক্ষণ (Deficiency signs)ঃ ভিটামিন A-এর অভারজনিতলক্ষণগরিল নিশ্নে আলোচিত হল। (a) দেছবৃশ্ধিঃ ভিটামিন A-এর অভারে দেহবৃশ্ধি ব্যাহত হয়। (b) চোথের রোগঃ ভিটামিন A-এর অভারে দেহবৃশ্ধি ব্যাহত হয়। (b) চোথের রোগঃ ভিটামিন A-এর অভারে মান্ম রাজকানা হয়। রাত্রি-অন্ধত্বের (nyctalopia) কারণ, ভিটামিনের অভাবে চোথের অক্ষিপটে অবস্থানকারী বজ্গাহককোষের (rod receptors) রভোপ্সিন চক্ষ (rhodopsin cycle) ব্যাহত হয় (৪-7 নং চিত্র)। রভোপ্সিন চক্রের ক্রিয়া ব্যাহত হলে দ্ভিশক্তিও ব্যাহত হয়। এছাড়া অক্ষিবলয় রম্ভবর্ণ ধারণ করে, শুক্ষ হয় এবং উক্ষর্বভা হারিয়ে ফেলে (xeronh-

thalmia)। কর্নিরা বিনন্ট হয় এবং চোখে ছানি (keratomalacia) পড়ে (৪-৪ নং চিন্ত)। চোথের অলু গ্রন্থি (lacrimal gland) বিনন্ট হয়।



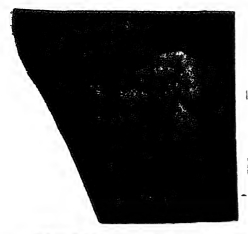
8-7 न१ किं : तर्जाभ मिन कि ।

(c) **আবরণীকলার পরিবর্তন ঃ** মান্বের দেহচর্ম প্রের, শুক্ত ও থসথসে হয় । সেবাসিয়াম গ্রাহ ও স্বেদগ্রাহ ক্ষরপ্রাপ্ত হয় এবং লোমকুপ কেরাটিন স্তব্পের



৪-৪ নং চিত্রঃ ভিটামিন A এর অভাবে বানরেব ডান চোখেব কনি ধার ক্ষতি।
ব্বারা বন্ধ হয়ে যায়, ফলে স্থক ব্যাঙের স্বকের মতো গা্টিষা্ক ও কর্ক শ হয় (৪-৪ নং চিত্র)। পৌন্টিকনালীর আবরণীকলা ও গ্রন্থি বিনন্ট হয়। ব্রুক্ত ও মতুনালীর আবরণীকলা নন্ট হয়ে পড়ে এবং ব্রুক্তীয় পাশ্বর (renal stone) স্থিট হয়।
ক্ষারীয় অবন্ধা (alkalinuria)ও ব্যাক্টেরিয়ার আক্রমণে ক্যাল্সিয়াম ফস্ফেটের অধঃক্ষেপ পড়ে এই পাথর (urinary calculli) স্থিট হয়। ব্যাসনালীয় আবরণীকলা স্তরীভাত হয়ে ধবংসপ্রাপ্ত হয়। (৫, সংক্রমণ ব্যাধি: আবরণীকলা নন্ট হয়ে যাওয়ার পরে ঐ সব অঞ্চলের সংক্রমণে বাধা দেওয়ার ক্ষমতা হ্রাস পায় এবং সহজেই তারা সংক্রামিত হয়। (e) স্নায়াভন্ত ঃ স্নায়াভন্তের ক্ষমবিক্রতি

পরিলক্ষিত হয়। (f) আছি: করোটি ও মের্দভের কোন্ কোন্ অংশে অভির অভাষিক বৃদ্ধি ঘটে। সনায়তশ্যের অংশ এর দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ক হয়।



৪-9 নং চিত্র ঃ ভিটামিন A

এর অভাবে মানুবের স্বক

ব্যাঙের স্বকের মত কর্ক'শ ও
স্কৃতিযুক্ত হয়।

(g) প্রজনন-ক্ষমতা : নিশনপ্রেণীর প্রাণীতে প্রজনন রুটিপূর্ণে হয় ।

- 5. দৈছিক চাছিদা (Daily requirements) ঃ বাড়ন্ত দিশন্, বয়ঃসন্ধিকাল, গভাবিদ্ধা ও জন্যদানকালে 6000 থেকে 8000 আই. ইউ. (I. U—
 International unit) ভিটামিন প্রয়োজন। ব্যক্ষ লোকের ক্ষেত্রে এই পরিমাণ
 5000 আই. ইউ (I. U.)। এক আই. ইউ. = 0.6 \(\alpha\) বিশান্ধ বিটা ক্সারোটিনের
 স্থিক্সতা বা 0.344 \(\begin{align*}
 1. \quad \text{তামিন A আ্যাসিটেট।}
 1.
- 6. আধক ভিটামিনজাত জপরিয়া (Hypervitaminosis): প্রয়োজনের আতিরিক্ত ভিটামিন A গ্রহণ করলে যেসব অপরিয়া দেখতে পাওয়া যায় তার মধ্যে প্রধান: (1) মাথাধরা, (2) বমি বমি ভাব, (3) তল্যাচ্ছরতা, (4) দৈহিক ওজন হ্রাস, (5) চুলপড়া, (6) ছকের ক্ষয় বা কৃশতা প্রাপ্তি, (7) চোখের ক্ষত, (8) রক্তক্ষরণ, (9) প্লাক্তমান্থিত প্রপ্তাম্বিনের (Prothrombin) হ্রাস-প্রাপ্তি, (10) যৌনগ্রান্থির স্বন্ধ্যারির, (11) অক্তির ক্যাল্সিয়াম ক্ষয়তেতু ভঙ্গুর্নশা প্রাপ্তি ইত্যাদি।

ভিটামিন D

Vitamin D

রাসায়নিক গঠন (Chemistry) ঃ ভিটামিন D 'রিকেট' (ricket)
প্রতিরোধকারী জৈব পদার্থবিশেষ। প্রায় 6 প্রকারের ভিটামিন D-এর সম্পান

পাওরা বার। এদের মধ্যে ভিটামিন D, বা ক্যাল্সিফেরোল (calciferol)

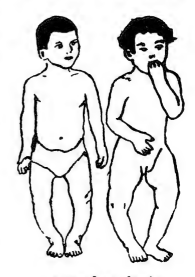
ভিটামিন D 2

ভিটামিন D3

এবং Da বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। Da সর্বাপেকা শক্তিশালী ভিটামিন।

সবকরটি ভিটামিনই স্টেরোল পদার্থ । আর্গোস্টেরোল (ergosterol) গুপ্রাণ জি 7-ডেংইজ্রোকোলেস্টারোলকে (7-dehydrocholesterol) অতিবেগনী রশ্মির (ultraviolet) শ্বারা উদ্দীপ্ত করলে যথাক্রমে ভিটামিন $^{\circ}$ D_{2} এবং D_{3} পাওয়া যায় ।

- 2. **উৎস** (Sources): **D** ভিটামিনের প্রধান উৎস মাছের যকৃতজাত ভেল। এ ব্যাপারে কড ও হ্যালিবাট নামক সাম্দ্রিক মাছের নাম উল্লেখ করা যায়। অধ্না ব্যবসায়িক ভিত্তিতে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন **D** উৎপাদন করা হয় এবং শিশ্বখাদ্যে ব্যবহৃত হয়।
 - 3. কার্যবেলী (Functions)ঃ ভিটামিন D-এর প্রধান কার্য হল.
- (a) ক্ষ্বান্তের মধ্য দিয়ে ক্যাল্সিয়াম
 ও ফসফরাসের শোষণকে সহজ্তর
 করা, (b) সরাসরি অন্থিকোষের উপর
 ক্রিয়া করে অন্থিগঠনে অংশগ্রহণ করা,
 দাঁতের বৃদ্ধিতে সহায়তা করা এবং
 (d) কলাচ্ছিত ফস্ফোলিপিড থেকে
 ফস্ফোরিক অ্যাসিডের নিক্ষাষণ
 ঘটিয়ে ক্যাল্সিয়ামের সংঘ্রিভতে
 সহায়তা করা।
- 4 অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency signs) ঃ ভিটামিন D-এর
 ভাভাবে মলের সংগে প্রচুর পরিমাণে
 ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফেট নির্গত হয়।
 ভাজমায় ক্যাল্সিয়ামের মারা হ্রাস পায়।



8-10 নং চিত্রঃ রিকেট। । ফলে শিশুদের ক্ষেত্রে

-বিকেট (rickets) এবং বয়শ্বদের ক্ষেত্রে ওস্টিওম্যালাসিয়া (osteomalacia) পরিলক্ষিত হয়। রিকেটে অন্থি কোমল থাকে, ফলে দেহভারে দীর্ঘান্থি বেঁকে যায় (৪ 10 নং চিত্র)। ত্র্টিপ্র্ণ অন্থি-স্থাপনার জন্য কদাকার বক্ষাপঞ্জর, কদাকার শ্রোণীচক্র, মের্দেন্ডের বক্ততা এবং পার্শ্ব দেশীয় অন্থির নম্রতা পরিলক্ষিত হয়। রিকেট সাধারণত 6 থেকে 18 মাসের শিশ্বদের মধ্যে দেখা যায়। ওস্টিও-ম্যালাসিয়া প্রধানত স্তীলোকদের গভবিস্থা ও জন্যদানকালে দেখা যায়।

- 5. দৈনিক চাহিদা (Daily requirements): নবজাত শিশ্ব, গর্ভবতী ও স্কন্যদানকারী স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে দৈনিক 400 আই. ইউ. ভিটামিন D প্রয়োজন: ইহা এক আই ইউ D=0.025 " আর্গোক্যাল্সিফেরোলের (ergocalciferol) জৈবিক ক্রিয়ার সমান।
- 6. অধিক ভিটামিনজাত অংকিয়া (Hypervitaminosis)ঃ অধিক পরিমাণ ভিটামিন D গ্রহণ করা অনেকটা বিষক্তিয়াব সামিল। নৈহিক ওজন স্থাসের সংগে মাথাধরা, তন্ত্রাচ্ছরতা, বমি বমি ভাব ইত্যাদি দেখা যায়। রক্তে ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাসের পরিমাণ বৃষ্পিতে বৃক্ত, সংপিশ্ড, ধমনী ইত্যাদিতে প্রচুর পরিমাণে ক্যাল্সিয়াম জমা হতে থাকে।

ভিটামিন K

Vitamin K

1. রাসায়নিক গঠন (Chemistry) ঃ ভিসালন K রক্ত করণ প্রতিরোধ-কারী ভিসামিন হিসাবে পরিচিত। এফাধিক K ভিসালিনের সন্ধান পাওয়া বায়। K, তৈলজাতীয় পরার্থ এবং K, হলদে কেনাসিত ক'সন পরার্থ।

ভিটামিন 🖒 🧻

8-11 नर हिन

िं छोपिन K.

ন্যাপ্রোকুইনোন (napthoquinone) থেকে ভিটামিন K উৎপক্ষ হয়। সব্দ্ধ উদ্ভিদ এবং ব্যাক্টেরিয়া ভিটামিন K-এর সংশোষণ ঘটায়। কৃতিম উপায়ে স্টে ভিটামিন K₃ (2-methyl-1: 4 napthoquinone) প্রকৃতিজ্ঞাত ভিটামিন K₃ থেকে প্রায় 3 গ্রেশ শান্তশালী।

- 2, **উংস** (Sources): ভিটামিন K-এর প্রধান উংস শাকসম্জী, বিশেষ করে বাঁধাকপি, শাক, টমেটো, সয়াবিন ইত্যাদিতে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। কৃত্রিম উপায়েও ভিটামিন K-এর উৎপাদন করা হয়।
- 3. কার্যাকলী (Functions)ঃ ভিটামিন K রক্তান্থিত প্রথ্যেমবিন ও ফ্যাক্টর VII-এর সঠিক মাত্রা বজায় রেখে রক্তের স্বাভাবিক তঞ্চনে সহায়তা করে। অন্ত থেকে ভিটামিন K-এর শোষণে পিন্তলবণ (bile-salt) প্রয়োজন। পান্দ্রোগ (jaundice) বা অন্য কোন যকুংরোগে পিন্তরস ক্ষরণে চর্নিট দেখা দিলে K-ভিটামিনের বিশোষণ ব্যাহত হয় এবং রক্তক্ষরণ ঘটতে দেখা যায়।
- 4. **অভাবজনিত লক্ষণ** (Deficiency signs)ঃ ভিটামিন K-এর অভাব দেখা দিলে ভণ্ডন চুটিপূর্ণ হয় এবং রক্তক্ষরণ ঘটে।
- 5. দৈনিক দাছিলা (Daily requirements)ঃ প্রতিদিন 5 মিলি-গ্রাম ভিটামিন K প্রয়োজন।

ভিটামিন E

Vitamin E

রাসায়নিক গঠন (Chemistry) ঃ বন্ধ্যাত্ব প্রতিরোধকারী ভিটামিন
হিসাবে ভিটামিন E পার্রচিত । কৃত্রিম উপায়ে এই ভিটামিনের সংক্ষেত্রকা
সম্ভবপর ।

ভিটামিন E-এর অপর নাম টোকোফেরোল (tocopherol, tocos == child birth, pheros = to bear) নামে পরিচিত। ইহা একটি অসংপ্রস্কু আলুকোহল

8-12 नः हितः जान्का-ऐकारकरतान।

বিশেষ। ভিটামিন তিন প্রকারের। এদের মধ্যে আল্ফা-টকোফেরোল (x-tocopherol) সর্বাপেক্ষা শক্তিশালী। অপর দর্টির নাম বিটা-টকোফেরোল ও গামা-টকোফেরোল।

2. উৎস (Sources)ঃ প্রাণীতে এই ভিটামিন খ্ব অম্প পরিমাণে রয়েছে। দুধুমার বঙ্গতে সামান্য পরিবাণ ভিটামিন ৪ পাওয়া যায়। শাক্সবঙ্গী

এই ভিটামিনের প্রধান উৎস। বিশেষ করে গম, সয়াবিন, শস্য ইত্যাদির তেন্দে এই ভিটামিনকে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়।

- 3. কার্যাবলী (Functions): (a) স্বাভাবিক প্রজননক্রিয়ায় ভিটামিন

 E গ্রেশ্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে; (b) দেহের অপ্রয়োজনীয় জারণ-ক্রিয়ায়
 বাধাদান করে; (c) মাংসপেশীর স্বাভাবিক সক্রিয়ভায় সহায়তা করে;
 (d) গর্ভাবন্দায় ল্লের স্বাভাবিক বৃদ্ধিতে অংশগ্রহণ করে এবং (e) স্নায়্তন্দ্র
 ও রন্তনালীর মধ্যে সমতা বজায় রাখে।
- 4. অভারক্ষনিত লক্ষণ (Deficiency sign)ঃ ভিটামিন K-এর অভারজনিত লক্ষণ প্রধানত বিভিন্ন মন্ব্যেতর প্রাণীদেহে স্পণ্টভাবে লক্ষ্য করা গেছে। যথাঃ (1) স্টা-ই'দ্রের জরায়্তে নিষিক্ত ভিম্বান্ স্থাপিত হলেও পরে ল্র্ণাট বিনন্দ হয়ে যায়। যথাসময়ে ভিটামিন E-এর ব্যবহার এই অবস্থার পরিবর্তনিসাধন করতে পারে; (2) অধিক পরিমাণে ভিটামিন E-এর ব্যবহার প্রজনন-ক্ষমতা বৃদ্ধি করতে না পারলেও বন্ধ্যাত্ব দ্রেনীকরণে সহায়তা করে, (3) প্রের্ ই'দ্রের শ্রুগাশয় ক্ল্ম হয় এবং শ্রুগান্ সৃষ্টি ব্যাহত হয়। ভিটামিনের প্রশঃপ্রয়োগে এই দ্রুটো ক্ষতির প্রনর্ম্থার সম্ভবপর নয়: (4) রক্তের লোহিতকণিকা ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বানরের রক্ষাম্পক্রা দেখা দেয়। দ্বেতকণিকা বিনন্দ হতেও দেখা যায়; (5) ভিটামিন E-এর সংগে সেলিনিয়ামের (Sc) অভাব হলে যকুৎ-কোষের ক্ষ্ম (necrosis) দেখা যায়; মাংসপেশীর বিপাক্তিয়া বৃদ্ধি পায় এবং পেশীর পর্বিভিজনিত ক্ষমবিক্রতি লক্ষ্য করা যায়। বিশেষ করে হাংপেশীর ক্ষমবিক্রতি।
- 5. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement): প্রতিদিন 15 থেকে 20 মিলিগ্রাম ভিটামিন E-এর প্রয়োজন।
 জেলে ভ্রত্তাক্স ভিত্তামিত্র
 Water Soluble Vitamins

জলে প্রবণীয় ভিটামিনের মধ্যে গ্রেছপূর্ণে ভিটামিন হ'ল বি-কমপেক্স (B-complex)। বি'কম্পেক্স অনেকগ্নলো ভিটামিনের সমণ্টিবিশেষ। জলে প্রবণীয় ভিটামিন তাপসহ; রম্থনকার্যে এরা সাধারণত নন্ট হয় লা। কোন কোন ভিটামিন অবশ্য অংশত বিনন্ট হয়। আলোকসম্পাতে কিছু পরিমাণ ভিটামিন বিনন্ট হয়। এরা স্বাই সাধারণভাবে কেলাস পদার্থ। ভিটামিন. C জলে প্রবণীয় ভিটামিনের অশ্তর্ভুক্ত। ভিটামিন বি-কমশ্লেক্সঃ বি-কম্পেক্স ভিটামিনের মধ্যে নিশ্নলিখিত ভিটামিন প্রধান ঃ

প্রাহ্মাত্রিক (THIAMINE, গ্রীক—theion—সালফার, ইং—amine = জ্যামাইনো গ্রন্থ)ঃ

রাসায়নিক গঠন (Chemistry) ঃ থাযামিনকে ভিটামিন B₁ বলা
হয়। পিরাইমিডিন নিউক্লিয়াস ও থায়াজোল রিং (thiazole ring)-এর
সমল্বয়ে থায়ামিন গঠিত । এর মধ্যে সালফার ও অ্যামাইনো গ্রন্থ রয়েছে ।

৪-13 নং চিত্র: থারামিন (কেলাসিত)।

- 2. **উৎস** (Sources) ঃ প্রাণী ও উল্ভিদ এই উভয় উৎস থেকেই থায়ামিন পাওয়া যায়। প্রাণীজ থায়ামিনের পরিমাণ খ্বই কম। ডিমের পীত অংশে সামান্য পরিমাণ ভিটামিন রয়েছে। উল্ভিদজাতীয় থায়ামিনের উৎস শস্যজাতীয় খাদ্য, ডাল, ঢেকিছাটা চাল, বাদাম, ইস্ট এবং সব্জ শাক্সজ্জী। যথাঃ বিট, শালগম, ফ্লেকিপি, নাশপাভি, বরবটি, মটর ইত্যাদি। কৃত্রিম উপায়েও এই ভিটামিনের সংশ্লেষণ সম্ভবপর।
- 3. কার্যাবলী (Functions) ঃ (a) থায়ামিনের ফস্ফেট এন্টার (TPP) এনজাইম কার্বোক্সিলেজের কো-এন্জাইম হিসাবে কাজ করে (৪ নং তালিকা)। এই এন্জাইম থায়ামিন ও Mg^{++} আয়নের সহযোগিতায় পাইর্ভিক অ্যাসিড (pyruvic acid) থেকে CO_2 এর নিষ্ক্রমণ ঘটায়। (2) কার্বোহাইড্রেট, ন্নেহদ্রব্য ও প্রোটিনের সংশোলষণের সংগে জড়িত এন্জাইম তাদের কার্থে সহায়তা করে।
- 4. অভারম্ভনিত লক্ষণ (Deficiency signs): থায়ামিনের অভাবে বেরিবেরি (beriberi) রোগের আবিভবি ঘটে। বেরিবেরি 2 প্রকারের ঃ
 (1) শ্বন্ধ ও (2) আর্র্র । শ্বন্ধ বেরিবেরিতে প্রান্তীয় শনায়, ও শনায়্রক্ত্র্র বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রম্ভ হয় । আর্র্র বেরিবেরিতে প্রদ্যুক্তের প্রসারতা বৃদ্ধি পায় । স্থানের অত্যাধিক রক্তরপ্রম্ভনিত বিকলদশার (congestive cardiac failure) লক্ষণগ্রেলা স্কুপন্ট হয়ে ওঠে, অর্থাৎ প্রতে অথচ ম্দ্র স্থাপন্দন, শ্বাসক্ট, পা

(শাঃ বিঃ ১ম) 8-3

ফুলে ওঠা (edema) ইত্যাদি। ল্যাক্তিক অ্যাসিড (lactic acid) জমে বাওয়ার ফলে হৃদযক্তের প্রসারণ ঘটে।

৪ নং তালিকাঃ কিছু সংখ্যক জলে দ্রবণীয় ভিটামিনের কো-এনজাইম।

ভিটামিন	কো-এনজাইম	
থারামিন (B ₁) রাইবোক্ষেভিন (B ₂)	থায়ামিন পাইরোফসফেট (TPP) ক্লোভন আডেনিন ডাইনিউক্লিওটাইড (FAD) এবং ক্লোভন মনোনিউক্লিওটাইড (FVN)	
নিকোটিনিক অ্যাসিড (নিয়াসিন)	নিকোটিনামাইড অ্যাডেনিন ডাইনিউক্লিওটাইড (NAD)	
পিরাইডোক্সিন, পিরাইডোক্সাল ও পিরাইডোক্সামিন (B,)	পিরাইডোক্সাল ফসফেট (PP)	
প্যানটোথেনিক আসিড	কো-এনজাইম A	
वा रम्राज्ञि	কাবে*াক্সিলেঞ্চের সংগ্নে কোভেলে*ট বশ্ভের দ্বারা সংয _় িন্ত	
ফলিক আৰ্গিড	ট্টোহাইড্রোফলেট (Fii.)	
কোবালামিন (B ₁₂)	কোৰামাইড কো-এনজাইম	

সাধারণভাবে আর্দ্র বেরিবেরিতে যে সব লক্ষণগ্রলো দেখা যায়, তা হ'ল (1) পা ইত্যাদি ফ্লে ওঠা; (2) ক্ষ্মামান্য, পৌন্টক নালীর টান টান ভাবের (tension) হ্রাস ঘটা, হাইজ্যোক্লোরিক অ্যাসিডের ক্ষরণ হ্রাস পাওয়া ইত্যাদি, (3) রক্তে ল্যাক্টিক ও পাইর্নভিক অ্যাসিডের আধিক্য, (4) প্রান্তীয় স্নায়ন্প্রদাহ (polyneuritis) এবং হাত-পায়ের দ্বর্লেতা ও অসংলক্ষতা (ataxia) ইত্যাদি; (5) স্নায়বিক দ্বর্লতা (6) স্থদ্যক্ষের দ্বর্লতা ইত্যাদি।

5. দৈনিক চাহিদা (Daily requirements): প্রতিদিন প্রায় 1.8 গ্রাম থায়ানিন প্রয়োজন। এই চাহিদা বিপাক্তিয়ার সংগে সমান-পাতিক।

রাইবোয়েন্ডিন

Riboflavin

রাসায়নিক গঠন (Chemistry): ফ্রেভিনের সংগে রাইবোজ শর্ক রায়
 (ব-ribose) সংযোগে রাইবোর্ফ্রেভিন গঠিত। জ্বীবশত কোষে এই ভিটামিন

ফস্ফোরিক অ্যাসিড এবং নিদি তি প্রোটিনম্লকের সংগে যুক্ত থাকে। রাইবোক্ষেভিন আন্তিক খেলমাঝিল্লিতে ফস্ফরাসযুক্ত হয়।

- 2. উৎস (Sources) ঃ দৃ্ধ, ডিম, যকুং, বৃক্ক, পেশী ইত্যাদি এবং সবরকম শস্য ও সবৃক্ত শাকপাতা প্রভৃতিতে রাইবােফেভিন পাওয়া যায়। কৃতিম উপায়েও এই ভিটামিনের সংশ্লেষণ সম্ভবপর।
- 3. কার্যাবলী (Functions): রাইবাঙ্গোভন (a) দেহবৃণ্ধির পক্ষে প্রয়োজনীয়, (b) প্রোটিনের বিপাকক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, (c) যে সব

8-14 নং চিত্র: ক্সাইব্যেক্ষেভিন।

অশতঃক্ষরা গ্রন্থি কার্বোহাইড্রেটের বিপাকব্রিয়ায় জড়িত তাদের সক্রিয়তার নিরন্তণ করে, (d) কো-এন্জাইম FMN হিসাবে মাইটোকন্ড্রিয়ারজারণবিভারণ পশ্বতির সংগে জড়িত থাকে এবং হাইড্রোজেনবাহক হিসাবে কার্য করে, (e) কো-এন্জাইম FAD হিসাবে বিভিন্ন এন্জাইমের (xanthine oxidase, liver aldehyde oxidase etc.) সংগে যুক্ত থেকে কলাকোষের বিপাকক্রিয়ায় সহয়েতা করে।

- 4. অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency signs)ঃ রাইবােক্রেভিনের অভাবে স্নায়্তস্ত, ত্বক, চোথ ইত্যাদি বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। এছাড়া ওপ্টেরউভয়পার্দ্বে ফেটে যাওয়া ও ঘা হওয়া, কর্নিয়ায় অধিক পরিমাণে রক্তজালকের সৃদ্ধি, চোথে ছানি পড়া, আলো অসহ্য ঠেকা (photophobia), ত্বক শাহক ও খসখসে হওয়া, চুল পনী, জিহনার প্রদাহ, মুখগহনরের কৌণিক শেলমাঝিল্লির প্রদাহ (angular stamatitis) প্রভৃতি দেখা যায়।
- 5. **দৈনিক চাহিদা** (Daily requirements): প্রতিদিন 1'5 থেকে
 1'8 মিলিগ্রাম রাইবোক্ষেভিনের প্রয়োজন।

নিকোটিনিক আদিড ও নিকোটিনিক আদিড আমাইড

Nicotinic Acid and Nicotinic Acid Amide

রাসায়নিক গঠন (Chemistry): 'পেলায়া' (pellagra) রোগের
প্রতিরোধক এই ভিটামিন একটি সাদা কেলাস পদার্থ । কৃত্রিম উপায়েও এর
সংশেষণ সম্ভবপর । নিকোটিনিক অ্যাসিড দেহের অভ্যম্তরে নিকোটিনিক
অ্যাসিডের অ্যামাইডে র পাশ্তরিত হয় এবং সক্রিয়তা লাভ করে । দ্'ধরনের
এনজাইমের সংগে এই ভিটামিন সম্পর্ক'যুক্ত । কো-এন্জাইম NAD এবং
NADP হিসাবে ইহা এন্জাইম ডিহাইড্রোজেনেজের (dehydrogenase)
সংগে যুক্ত থাকে ।

নিয়াসিন (নিকোটিনিক আাসিড) নিয়াসিনামাইড

- 2. **উৎস** (Sources) ঃ নানাপ্রকার শাকসম্জী, শস্য, ডাল, ইন্ট টমাটো, বরবটি মটর ইত্যাদি এবং মাছ, মাংস, দৃ্ধ, যকুং ইত্যাদিতে এই ভিটামিন পাওয়া যায়।
- 3. কার্বাবলী (Functions)ঃ এই ভিটামিন (1) কলাকোষের বিপাককিয়া ও জারণ কিয়ায় অংশগ্রহণ করে, (2) কার্বোহাইড্রেট ও দেনহদ্রব্যের সংশোষণে সহায়তা করে, (3) পেলাগ্রার প্রতিরোধক হিসাবে কাজ করে এবং (4) দেহবৃষ্ণিতে অংশগ্রহণ করে।
- 4. অভাবন্ধনিত লক্ষণ (Deficiency sign) ঃ স্বকে লালচে দাগ (erythema), ক্ষত, প্রদাহ, কাঠিনা ও খস্খসে ভাব পরিলক্ষিত হয়। এছাড়া পেটের প্রীড়া, দূর্বলতা, মার্নাসক বিকলতা, মা্থের ঘা ও রক্তিম ভাব, জিহ্না ফ্রলে ওঠা ও লোহিত বর্ণ ধারণ করা ইত্যাদি লক্ষণ দেখতে পাওয়া যায়। অত্যধিক ভিটামিনর অভাব হলে রোগী মার্নাসক ভারসাম্য হারিয়ে ফেলে।
- 5. বৈশিক চাছিদা (daily requirements) ঃ বয়স্ক প্রের্যের ক্ষেত্রে 12 থেকে 18 মিলিগ্রাম এবং স্থালোকের ক্ষেত্রে খানিকটা কম ভিটাফিন প্রতিদিন প্রয়োজন হয়।

শ্যান্তৌথেনিক অ্যাসিড বা ভিটামিন B₃ Pantothenic Acid

- 1. রাসায়নিক গঠন ও কার্যবেকী ঃ প্যান্টোথেনিক অ্যাসিড পেপটাইডজাতীয় পদার্থ । কো-এন্জাইম-A হিসাবে দেহে সক্রিয় । কার্বোহাইডেনটের বিপাকক্রিয়া, ফ্যাটি অ্যাসিড ও কোলেসটারোলের সংশেলষণ ও
 বিপাকক্রিয়া ইত্যাদিতে ইহা সহায়তা করে ।
- 1. উৎসঃ প্যান্টোথেনিক অ্যাসিড দ্বে, মাংস, ডিমের পীতাংশ, হকুং
 ব্রু প্রভৃতি এবং মিণ্টি আল্ব, মটর, গ্রুড়, শ্রুণ্ক ইণ্ট ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।
 ই'দ্বুর, ম্বুগণীর ছানা, শ্রের ইত্যাদির জন্য ইহা বিশেষভাবে প্রয়োজনীয়।
- 2. অভাবজনিত লক্ষণঃ এই ভিটানিনের অভাবে ম্রগাীর ছানার যকং বৃহদাকার পাবণ করে, দ্নায়্রক্জার ক্ষয় সাধিত হয়, থাইমাস প্রান্হ চুপসে যায় এবং স্বকের প্রদাহ পরিলক্ষিত হয়। ই'দ্বরের আাড্রেন্যাল প্রন্থির ক্ষয় (necrosis) এবং অ্যান্টিবডি উৎপাদনের ক্ষমতা হ্রাস পায়!
 - 3. **দৈনিক চাহিদাঃ** 10 মিলিগ্রামের মত।

পিৱাইডোক্সিন বা ভিটামিন B, Pyridoxine

রাসায়নিক গঠন: এই ভিটামিন পিরাইডিন জাতীর পদার্থ।
পিরাইডোক্সন, পিরাইডোক্সাল (pyridoxal) এবং পিরাইডোক্সামিনকে
(pyridoxamine) একরে ভিটামিন B₆ বলা হয়। এরা সকলেই পিরাইডোক্সাল ফসফেট হিসাবে সকিয়।

2. উৎস : যকুৎ, ডিম, মাংস, বৃক্ক ইত্যাদি এবং নানাপ্রকার শস্য, শাকপাতা, ইন্ট প্রভৃতিতে পিরাইডোক্সিন পাওয়া যায়। কৃত্রিম উপায়েও এই ভিটামিনের সংখ্লেষণ সম্ভবপর।

- 3. কার্যাবলী: এই ভিটামিনটি নিশ্নস্থরের প্রাণীদের পক্ষে অপরির্হার্থ। মানুষের ক্ষেত্রে এর প্রয়োজনীয়তা সঠিকভাবে নিণী'ত হয়নি। সম্ভবত ইহা কার্বোহাইডেটে, ফ্যাট ও প্রোটিনের বিপাককিয়ায় অংশগ্রহণ করে।
- 4. অভাবজনিত লক্ষণ ঃ ই'দ্ব ও কুকুরের দেহবৃদ্ধি ও প্রজননক্ষমতা বেমন হ্রাস পেতে দেখা যায় তেমনি দনায়বিক ক্ষয়, ক্রোধ-প্রবণতা, চাণ্ডলা, নিশ্নাংগে ব্যথা ইত্যাদি দেখা যায়।
- (e) দৈনিক চাহিদাঃ শিশ্র কেতে 0.3 মিলিগ্রাম এবং বয়ঞ্কের কেতে 2 মিলিগ্রাম ভিটামিন প্রয়োজন।

ঞ্চলিক অ্যাসিড

Folic acid

 রাসায়নিক গঠন: ফলিক অ্যাসিড আসলে টেবোইল→ল্টামিক অ্যাসিড (pteroyl glutamic acid)। টেরিডিন (pteridine), প্যারা-অ্যামাইনো-বেন্জোয়িক অ্যাসিড (para amino benzoic acid) এবং লাটামিক অ্যাসিডের সমাব্যে এই ভিটামিন গঠিত।

8-15 নং চিত্রঃ ফালক আাসিড।

- 2. উৎস ঃ ইস্ট, যকৃং ও সয়াবিনে ফলিক অ্যাসিডের প্রাচুর্য সবচেরে বেশী। এছাড়া বরবটি, কচি শাকপাতা, ব্রু ইত্যাদিতে এই ভিটামিন পাওয়া ধার। কৃতিম উপায়েও এই ভিটামিনরে সংশ্লেষণ সম্ভবপর।
- 3. কার্যাবলী: ফলিক আাসিড (1) কোষ-নিউক্লিয়াসের DNA সংশেলযণে অপরিহার্য, (2) লোহিতকণিকার উৎপাদন ও বৃশ্বিতে সহায়ক, (3) রক্তালপতার চিকিৎসাকার্যে ব্যবস্থাত হয় এবং (4) বিজ্ঞারিত অবস্থায় কো-এন্জাইম হিসাবে কার্য করে।
- 4. অভাবজনিত লক্ষণ ঃ মান্যের ক্ষেত্রে মেগ্যালোব্রান্ট (megaloblast) রক্তাম্পতা দেখা দেয়। বানর ও ই^{*}দ্রের দেহের বৃদ্ধি হ্রাস, রক্তাম্পতা, শ্বেতকণিকার সংখ্যা হাস ইত্যাদি লক্ষণ দেখা যায়।
 - 5. দৈনিক চাছিলাঃ 50 মাইক্রোগ্রামের মত।

ভিউন্মিন B₁₂ বা সাম্রানোকোবালামিন Cyanocobalamin

1. রাসায়নিক গঠন ঃ ভিটামিন $B_{1\,2}$ -এ খনিজ পদার্থ কোবাল্ট (cobalt) দেখতে পাওয়া যায় । এর স্থলেসংকেত $C_{6\,8}H_{2\,0}O_{1\,4}N_{1\,4}PC_0$ ।

এর মধ্যে কোবাল্টের পরিমাণ প্রায় 4.5 শতাংশ। পাচকরসের স্বাগ্রয়ী উপাদান (intrinsic factor) ভিটামিন B_{1 ছ}-কে অন্ত থেকে বিশোষিত হতে সহায়তা করে। এই স্বাগ্রয়ী উপাদান ক্ল্যান্ড্লার ক্লাইকোপ্রোটিন (glandular glycoprotein) নামে পরিচিত। মান্বের পাকস্থলীস্থিতে প্যারাইটাল কোষ(parietal

8-16 নং চিত্র ঃ ভার্টমিন B₁₂।

cell) এই উপদানের সংশ্লেষণ ঘটায়। যকৃতে ইহা সণ্ডিত থাকে এবং সেখান থেকে সরাসরি অস্থ্যিম্জায় পে[†]ছি লোহিতকণিকার ব্রুম্থিতে সহায়তা করে।

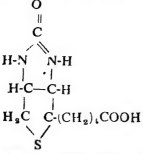
- 2. **উৎস** ঃ ভিটমিন $B_{1,2}$ -কে শাক-সব্জীতে পাওয়া যায় না। যকুতে এর পরিমাণ সবচেয়ে বেশী। এছাড়া ডিম, গব্ব মাংস, ব্রু ইত্যাদিতে এই ভিটামিন পাওয়া যায়। স্ট্রেপটোমাইসিন (streptomycin) উৎপাদনের সময় ভিটামিন $B_{1,2}$ -কে উপজাত (by product) হিসাবে পাওয়া যায়!
- 3. কার্যাবলী: এই ভিটামিন (!) লোহিতকণিকার উৎপাদন ও বৃন্ধিতে সহায়তা করে, (2) অস্থিমজ্জায় প্রভাব বিস্তার করে শ্বেতকণিকা ও অণ্টেকিকার সংখ্যা বৃন্ধি করে, (3) রক্তে শর্করার সাম্যাবন্থা বজায় রাখতে সহায়তা করে,

- (4) কো-এন্জাইম হিসাবে কার্য করে, (5) নিউক্লিক আ্যাসিডের সংক্ষেরণে অংশগ্রহণ করে, (6) স্নার্তশের কোন কোন অংশের ক্রিয়া তথা স্বাভাবিক স্বাস্থ্য বজার রাথার ব্যাপারে সহায়তা করে এবং (7) কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও স্নেহদ্রোর বিপাকক্রিয়ায় নানাভাবে অংশ গ্রহণ করে 1
- 4. অভাবজনিত লক্ষণঃ ভিটামিন B_{1 3}-এর অভাবে রক্তাম্পতা ও রক্ত শর্করার পরিমাণ ব্লিখ পায়। ই^{*}দ্র, শ্কের ইত্যাদি প্রাণীর দেহব্লিধর হ্রাস এবং ক্রোধপ্রবণতার লক্ষণ দেখা দেয়।
- 5. দৈনিক চাছিদাঃ নিণীতি হ্যান। তবে সম্ভবত অতি সামানা পরিমাণ ভিটামিনই প্রয়োজন হয়। পানিসিয়াস (parnicious) রক্তাম্পতায 45 মিলিগ্রাম ভিটামিনের ইনজেকশন সন্তোযজনক

বাহয়াউন

Biotin

রাসায়নিক গঠন ঃ বামোটিন ভ্যালোরক অ্যাসিড (valeric acid)
 পেকে উৎপন্ন হয । থায়োফেন (thiophene এবং ইমিনোক্সোল (iminoxol)
 নামক দুটো পঞ্জুলী নুলয় (ring) এব মধ্যে এক সংগে মিশে আছে।



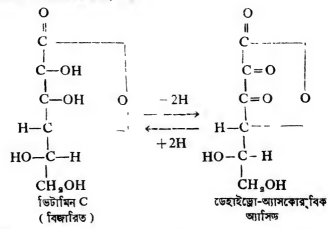
- 2. **উৎস ঃ** বারোটিন ইণ্ট, ব্রু, যকুং, ফর্লকপি, মটরশ্র্টি প্রভ্তিতে পাওয়া যায়।
- 3. কার্যাবলীঃ বাবোটিন কো-ফ্যাক্টর হিসাবে কার্য করে। এছাড়া ভিটামিন বি-ক্ম্পেক্সও রাইবাঞ্ছেভিনের সংগে এর কার্যের যোগসূত্র পরিলক্ষিত হয়। কুকুর ও ই'দ্বরের চর্মে প্রদাহ (dermatitis) প্রতিরোধে ইয়া সহায়ক।
- 4. অভাবজনিত লক্ষণ ঃ বায়োটিনের অভাবে মান্বের দেহে এক বিশেষ ধরনের অকপ্রদাহ এবং রক্তন্মিত কোলেস্টারোলের পরিমাণবৃণিধ ঘটে। থায়ামিনের অভাবে যেসব লক্ষণ দেখা যায়, তার অনেকগ্রলো বায়োটিনের অভাবেও স্কুপণ্ট হয়ে ওঠে। কুকুর, ই'দ্রুর ইত্যানি প্রাণীতে অকপ্রদাহ দেখা যায়।

5. বৈনিক চাছিলা ঃ প্রতিদিন 150 থেকে 400 মাইক্রোগ্রাম বায়োটিন প্রয়োজন ।

জ্জিমিন C বা অ্যাস্কোর,বিক অ্যাসিড Ascorbic acid

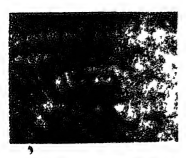
1. জৈব সংশেষণ ও রাসায়নিক প্রস্কৃতি (Biosynthesis and chemistry)ঃ মান্ব্যের দেহে এই ভিটামিনের সংশেল্যণ সংঘটিত হয় না। তাই বাহির থেকে এর সরবরাহ করতে হয়। গিনিপিগ, বানর ইত্যাদি জাতীয় প্রাণী এবং পাখী ছাড়া অন্যান্য প্রাণীদেহে ভিটামিন C-এর জৈবসংশেল্যণ সম্ভবপর।

ভিটামিন C অতি সহদেই 100° ভিত্তি সেলাসিয়া,স অদ্ধিজনের শ্বারা জারিত ২য় : ফেরিসায়ানাইড (ferricyanide), সিল্ভার নাইট্রেট (silver nitrate) ক্রিশিলন ব্লু (methylene blue) প্রভৃতি সহজেই এই ভিটামিনকে বিজ্ঞারিত করতে পারে। প্রাণীদেহে জারিত ভিটামিন C (dehydroascorbic acid) প্রভাবিক ভিটামিনের মতই প্রিয়।



2. উৎস (Sources) ঃ ভিটামিন C আনারস, টমাটো, কমলালেব্, লেব্, পে'পে প্রভৃতি ফল এবং বাধাকপি, কাঁচা লংকা, শাক, বরবটি ইত্যাদি শাক-সব্জীতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। শ্রাড়া গর্র দুধ, মাছ, মাংস প্রভৃতিতেও সামানা পরিমাণে রয়েছে। মান্ধের রক্তের সিরামে 0.৪ মিলিগ্রাম ভিটামিন দেখতে পাওয়া যায়। দেহে ইহা কখনও অধিক পরিমাণে সন্ধিত হয় না। রশ্বনকার্যে ইহা বিনন্ট হয়।

- 3. কার্যাবলী (Functions): ভিটামিন C দেহের বিভিন্ন রাসায়নিক ও শারীরবাজীয় কার্যের সংগে জড়িত। নিশেন সংক্ষেপে তাদের সম্বন্ধে আলোচনা করা হল ঃ (1) ভিটামিন C কার্বোহাইড্রেটের বিপাক্তিয়ায় অংশগ্রহণ করে। এর অভাবে অন্ন্যাশয়ে ইন্সর্লিনের (insulin) উৎপাদন হ্রাস পেতে দেখা যায়। (2) ভিটামিন C সম্ভবত হাইড্রোজেন বাহক হিসাবে কলাকোষে জারণ-বিজ্ঞারণ বিভবের (oxidation-reduction potential) নিয়শ্রণ করে। (3) এ ছাড়া ফলিক আাসিডকে (folic acid) ফলিনিক আাসিডে (folinic acid) রুপাশ্তরিত হতে সহায়তা করে। (4) লোহিতকণিকার উৎপাদনে অংশগ্রহণ করে। (5 অস্থি, তর্নান্থি, দাঁত, ত্বক এবং সংযোগরক্ষাকারী ৰুলার (connective tissue) কোষমধ্যস্থ প্রদারেপর (intercellular substance) স্বাভাবিক অবস্থা ব নায় রাখতে ভিটামিন C সহাযতা কবে। ইহা রক্ত-**জালিকা**ব অন্তহ্ম আবরণী-কলার বনিয়াদ পদার্থের রক্ষাকার্যেও সহাযতা করে। (6) আন্থান্থত প্রোটিন ম্যাণ্ডিক্সের বিকাশ বেং ব্যালসিয়াম ও ফস্ফেটেব উপদ্বাপনে ভিটামিন C সাহায্য বরে। (7) ক্ষত নিবাময়ে এবং (8) ফাইরোব্লাস্ট (fibroblast), তস্টিওব্লান্ট (ostcoblast) প্রভৃতি সংগঠক কোষের কারে ইহা সহায়তা করে।
- 4. **অভাবজনিত লক্ষণ** (Deficiency signs)ঃ ভিটামিন C এর অভাবে '**স্কর্মভ**' (scurvy) রোগ দেখা দেয়। স্ক্র্যাভি' রোগেব লক্ষণ



8-17 নং চিত্র: স্কাভি রোগে কদাকার দতি।

নিশ্নরপেঃ (1) অন্থি ও দাঁত কদাকাব রূপে ধারণ করে। অন্থি-কোষ (osteoblast) নিষ্কিষ হযে পড়ে। তাদের কিছুসংখ্যক আবার ফাইরোক্লান্টে (fibroblast) রপোশ্চরিত হয়। অন্থিলবর যথাযথ উপস্থাপন (deposition) ব্যাহত ২য় এব ্দীর্ঘান্থির ঘনস্থ হ্রাস পায়। দাঁতেও একই রকম

পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় এবং মাড়ী প্রঞ্জী ও ছিদ্রযুক্ত হয় (৪-17 নং চিত্র),
(2) রক্তর্জালবা ক্ষণভঙ্গুর হয়, অন্ত, বুক্তে ও ছবেকর নিচে রক্তপাত ঘটে। মাড়ীর

মাড়ীর প্রাণ্ডসীমার দেলজাঝিল্লি ক্ষয় পার এবং তৎন রম্ভপাত হয়, (3) আছির ভঙ্গরেতা বৃদ্ধি পায়। (4) লোহিতকানকার সংখ্যা হ্রাস পায় এবং রক্তাম্পতা দেখা দেয়। (5) রক্তের তগুন-প্রাক্তয়া বিলান্বিত হয়। (6) সংব্রুমণের প্রতি সংবেদন-শীলতা বৃদ্ধি পায়। (7) ক্ষতের নিরামর মন্দীভূতে হয়। (8) নর-নারীর মধ্যে প্রজনন-ক্ষমতার বিপহিষ্য দেখা দেয়। (9) স্থকে ফ্রুমভূড়ি (eruption) দেখা দেয় এবং (10) কারে হিট্রেটের বিপাক্তিয়া ব্যাহ্ত হয়।

5. দৈনিক চাহিদা (Daily requirements): সাধারণভাবে 30 মিলিগ্রাম ভিটামিন C প্রতিদিন প্রয়োজন, তবে গভবিস্থা, স্তন্যদান চাল এবং বযঃসন্থিকালে প্রায় 70 মিলিগ্রাম ভিটামিন প্রয়োজন হয়।

আণ্টি ভিটামিন

Anti-Vitamins

যেসব পদার্থ ভিটামিনের কার্যে বাধা ছেল, ভাল র বিন্দু করে বা নিজিয় করে, সেসব পদার্থকে ভ্যান্টি ভিটামিন বলা হয়। দেখা গেছে এদের রাসায়নিক গঠন অনেকটা ভিটামিনের মৃতই, কিন্তু ভারা জৈবিকভাবে নিজিয়। যেমন, পাইরিথায়ামিন (pyrithiamine) অনেকটা থায়ামিনের পিরাইডিনের সদ্শা। কিন্তু তার কোন শারীরল্জীয় সক্রিয়তা নেই। থায়ামিনের কাজে ইয়া বাধাদান করে। তেমনি কাঁচা ডিমের শ্বেত অংশে অবস্থানকারী অ্যাভিডিন (avidin) ভিটামিন বায়োটনের সংগে সংযুক্ত হয়ে তাকে নিজিয় করে তোলে। থায়ামিনেজ (thiaminase) এম্জাইম থায়ামিনকে বিনন্ট করে। এমনি অসংখ্য অ্যানিটিভিটামিনের উলহরণ দেওয়া যায়।

খনিজ পদার্থ

MINERALS

র্খনিজ পদার্থ দেহের শক্তি সরবরাহ করে না, তব্ এরা জীবনের অপরিহার্য উপাদান। অজৈব লবণ গ্রহণ না করা খাদ্যগ্রহণ না করার চেয়েও মারাত্মক। শ্বৈতীরটির চেয়ে প্রথমটির অভাবে প্রাণী তাড়াতাড়ি মৃত্যুধরণ করে। ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, লোহা, সালফার, ফসফরাস, পটাসিয়াম, তামা, আয়োডিন, ক্লোরিন প্রভৃতি খনিজ পদার্থ দেহের পক্ষে অপরিহার্য। নিশ্বেপ্রথান কয়েকটি খনিজ পদার্থের বিপাক সংক্ষেপে আলোচিত হল।

কোহা বা আশ্বরণ IRON

লোহার অভাবে দেহে রক্তালপতা দেখা দেয় (মাইক্রোসাইটিক ও হাইপো-ক্রোমিক)। লোহিতকণিকায় হিমোল্লোবিনের পরিমাণ যেমন হ্রাস পায়, তেমনি লোহিতকণিকার আয়তন ও আকৃতিরও পরিবর্তন ঘটে (গড়ে হ্রাস পায়)। এছাড়া অস্থিমখ্যার নরমোশ্লাস্ট কোষের বৃদ্ধি ঘটে এবং অপরিণত লোহিতকণিকা রক্তসংবহনে নির্গতি হয়।

 উৎস ও চাহিদাঃ মংস, যকং, ডিন প্রভৃতি প্রাণীজ খাদ্য এবং ফল, মটর, সব্জ শাকপাত, মৃস্রডাল ইত্যাদি উণ্ভিদ্জাত খাদ্যে লোহা পাওয়া যায়। দুধে লোহা অনুপত্তি ।

প্রতিদিন কমপক্ষে 15 থেকে 20 মিলিগ্রাম লোহা দেহের পক্ষে প্রয়োজনীয় । গর্ভবিতী ও প্রফিবনী স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে লোহার চাহিদা আরো বেশী।

2. বিশোষণ : কম বেশী সমগ্র ক্ষ্মান্ত থেকেই লোহা বিশোষিত হয়। তবে গ্রহণী ও মধ্য ক্ষ্মান্তের উধর্বাংশে লোহার বিশোষণ সবচেয়ে বেশী। পোর্টালতন্তের মাধ্যমেই লোহা রক্তে বিশোষিত হয়। তবে রক্ত থেকে ইহা তাড়াতাড়ি অদৃশ্য হযে যায়। লোহার বিশোষণ সুমান্ত হতে 18 ঘন্টা সময় লাগে।

খাদ্যবদ্পুতে লোহা ফেরিক (Fe⁺ ⁺) অবস্থায় 'থাকলেও বিশোষণের পরের্ব এর কিয়দংশ ফেরাস আয়নে (Fe⁺ ⁺) পরিণত হয়। শেষোক্ত অবস্থায় লোহার বিশোষণ দ্রুততর হয়। কারো কারো মতে পাকস্থলীর HCl এবং পিত্তকণা (bile pigments) লোহার বিশোষণে সহায়তা করে। পাকস্থলীস্থ HCl খাদ্যবদ্পু থেকে লোহার নিক্ষাষণ ও বিজারণে অংশগ্রহণ করে। ক্যাল্-সিয়াম ও ভিটামিন C লোহা-বিশোষণে সহায়তা করে। অপরপক্ষে অত্যধিক শেক্ষমা ও ক্ষারপদার্থের উপস্থিতি, পাকস্থলীয় অম্লম্ম প্রভৃতি লোহার বিশোষণে বাধাদান করে।

3. পরিবহন: রক্তে বিশোষিত হবার পর ফেরিক লোহা ট্রাম্প্যারিন নামক বিটা পেলাবিউলিনের সংগে যুক্ত হয় এবং দেহের বিচিন্ন কলাকোষে পরিবাহিত হয়। প্রতি 100 মিলিলিটার রক্তে লোহার পরিমাণ 45-50 মিলিল্যাম। এর মধ্যে 92 থেকে 98 শতাংশ হিমোক্যোবিনে দেখা যায়।

4. সপ্তয়: লোহা প্রধানত বকং, অভ্নিম্জা ও জ্লীহায় সঞ্জিত থাকে। লোহিতকণিকার বিনাশ থেকে সাধারণভাবে যে লোহা নিগত হয় তা প্রধানত এসব দেহাংগেই সন্তিত থাকে। এছাড়া অন্য যেসব স্থানে (9 নং তালিকা) লোহার উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায় তা হল, (i) লোহিতকণিকার হিমোলোবিন (ii) পেশীর মায়েলোবিন, (iii) R-E কোষের ফেরিটিন এবং (iv) কোষমধ্যস্থ এন্জাইম সাইটোকোম ইত্যাদি। দেহে মোট লোহার পরিমাণ প্রায় 4 0-5·0 গ্রাম। এর মধ্যে ব্যবহার যোগ্য লোহা-সগুয়ের পরিমাণ 1·1-1·5 গ্রাম।

হিম যৌগ,	লোহা (গ্রাম)	শতকরা
হিমোগ্লোবিন	30	60-70
भारतारक्षा (न	0.13	3-5
হিম এন্জাইমঃ		
माই ৌक्षांभ C	0 004	0.1
কাটো লেজ	0 004	0 1
টান্সফারিন,	0 004	0.1
ফেরিটিন ইত্যাদি	0 4-0 8	1.5

9 নং তালিকাঃ দেহে লোহার উপস্থিত।

- 5. রেচনঃ লোহা দেহ থেকে খ্র কম পরিমাণেই নির্গত হয়। মলমতে ও পিত্রসের মাধ্যমে সামান্য পরিমাণ লোহা নির্গত হয়। বয়স্ক লোকের প্রস্তাবে গড়ে দৈনিক 0'2 মিলিগ্রাম লোহা নির্গত হয়।
- 6. কার্যাবলীঃ লোহা দেহের অনেক শারীবব্রতীয় কার্যের সংগে জাতৃত। নিশ্নে সংক্ষেপে তাদের উল্লেখ করা হলঃ (1) আক্সজেন পরিবছনঃ হিমোলোবিনিন্থিত লোহা রক্তপ্রবাহে আক্সজেনের পরিবহনে সহায়তা করে। প্রতিগ্রাম লোহা প্রায় 1'34 মিলিলিটার অক্সিজেন পরিবহন করতে পারে। (2) হিমোলোবিন সংক্ষেম্বরঃ লোহা হিনোলোবিনের জৈব সংক্ষেম্বর অপরিহার্য উপাদানবিশেষ। (3) জাহিতকণিকার বৃদ্ধিঃ হিমোলোবিনের জৈব সংক্ষেম্বর সংক্ষেম্বর সংক্ষেম্বর বৃদ্ধিও পরিণতিতে অংশগ্রহণ করে।

(4) কলাকোৰের জারণঃ হিম এন্জাইম্ কোষের খাদাবশ্চুর বিপাকবিদার সংশারণ করে। (5) পেশীর অক্সিকেন সরবরাছঃ পেশীর লোহযুত্ত প্রোটন (মাযোণেলাবিন) অক্সিজেনের সংগে যুক্ত শ্যে পেশীতে অক্সিজেন সণ্টয় করে রাখে। (^) স্নায়েকোষের জারণঃ স্নায়কোযের সাইটো সাজমে অক্স্থানকারী নিজনকণা লোহার সংগে যুক্ত থাকে এবং সম্ভবত স্নায়কোষের জৈব জারণে অংশগ্রহণ করে। (7) নিউক্লিয়াসের জারণঃ কোষের নিউক্লিয়াসন্থিত কোমাটিন পদার্থে লোহার উপন্থিতি লক্ষ্য কবা যায়। সম্ভবত ইহা নিউক্লিয়াসের জারণে সহায়তা করে।

ক্যাল্সিয়া স

CALCIUM

দেহে ক্যাল্সিয়ামের অভাবে বিকেট (শিশ্বের ক্ষেত্রে), ওল্টিওম্যালাসিয়া (বয়শ্বদের ক্ষেত্রে), ধন্টংকার প্রভৃতির প্রাদ্বভাবে ঘটে । প্যারাথাইরোয়েড, স্যাড্রেন্যালের বহিঃস্কর প্রভৃতিব অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিজাত হরমোন এবং ভিটামিন D ক্যালসিয়ামের বিপাকজিয়াকে বিশেষভাবে নিয়ন্তিত করে।

1. উৎস ও চাহিদাঃ ডিম, দুধ, পনির (cheese), সব্জ শাক্সব্জী, খরজল ইত্যাদি ক্যাল্সিয়ানের প্রধান উংস। মাছ মাংসেও সামান্য পরিমাণে ক্যাল্সিয়া সাওয়া যায়।

প্রতিদিন প্রায় 1-1·1 গ্রান ক্যালসিয়াম প্রয়োজন। স্থন্যদানকালে এই চাহিদা দৈনিক 3 গ্রামের কেশা। গর্ভবিতী স্থালোক ও শিশ্বদের ক্ষেত্রেও এই চাহিদা স্বাভাবিকের চেয়ে একট্ব বেশী।

2. বিশোষণ ঃ ক্ষ্রান্তের উধর্নংশ থেকেই প্রধানত ক্যাল্সিয়াম বিশোষত হয়। ক্যাল্সিয়ামের বিশোষণ কথনও সম্পূর্ণ হয় না , মাত্র 25 শতাংশ বিশোষত হয়, অবশিন্তাংশ বজিত হয়। বিশোষণের প্রের্ব ক্যাল্সিয়ামকে দ্রবীভতে অজৈব ক্যাল্সিয়ামে পরিণত হতে হয়ঃ অদ্রবণীয় ক্যাল্সিয়াম কখনও বিশোষত হয় না । অধিক অম্লন্ধ ক্যাল্সিয়াম বিশোষণের যথেশী সহায়ক, কারণ অম্লন্মাধ্যমে ক্যাল্সিয়াম দ্রত দ্রবীজ্ত হতে পারে। ক্ষারকীয় মাধ্যমে অদ্রবণীয় ক্যাল্সিয়াম লবণ উৎপল্ল হয় ফলে ক্যাল্সিয়ামের বিশোষণ ব্যাহত হয়।

পিৰলবণ, ভিটামিন ডি, অধিক প্রোটিনজাত খাদ্য প্রভৃতি ক্যাক্সিয়ামের

বিশোষণ বৃশ্বি করে। তবে থাদ্যে অধিক ফস্ফরাসের উপন্থিতিতে ক্যাল্সিয়ামেয় বিশোষণ ব্যাহত হয় (ক্যাল্সিয়াম ফস্ফেট উৎপাদনের জন্য)। এ ছাড়া বিভিন্ন উৎসজাত ক্যাল্সিয়াম বিভিন্ন হারে বিশোষিত হয়। বেমন, দ্বেধর ক্যাল্সিয়াম দ্রুত বিশোষিত হয়, কিন্তু কোন কোন শাকসব্জীজাত ক্যাল্সিয়াম কম পরিমাণে বিশোষিত হয়।

পোর্ট'লেতল্যের মাধ্যমেই ক্যাল্সিয়াম রে । প্রবেশকরে।

- 5. পরিবছন: রক্তপ্রবাহের মাধ্যমেই ক্যাল্নিয়াম পরিবাহিত হয়। ক্যাল্নিয়াম রক্তে দহুভাবে অবস্থান করে: (1) ব্যাপনযোগ্য (diffusible) ও (2) ব্যাপনের অবোগ্য (nondiffusibe) হিসাবে। ব্যাপনযোগ্য ক্যাল্নিয়ামের একাংশ আর্রানত (প্রতি 100 মিলিলিটারে 4'8-6'3 মিলিগ্রাম হিসাবে) এবং অপর অংশ ফস্ফেট, বাইকাব'নেট, সাইট্রেট ইত্যাদি হিসাবে অবস্থান করে। এতি 100 মিলিলিটারে 0'23-0'5 মিলিগ্রাম)। 4'5 মিলিগ্রাম শতাংশ ক্যাল্নিয়াম প্রধানত অ্যাল্ব্রমিনের সংগে বহুত থাকে।
- 4. সপ্তয়: দৈহিক ওদনের প্রায় 2 শতাংশ ক্যাল্সিযাম। এর মধ্যে 99 শতাংশ দ্বারা দেহান্থি গঠিত। বাকী 1 শতাংশ পেশী, সিরাম, লোহিড-কণিকা, মন্ত্রুক স্নায়নুরস প্রভৃতিতে ছড়িয়ে আছে (10 নং তালিকা)।

10 নং তালিকাঃ	এক শতাংশ	ক্যাল্সিয়ামের বি	সাব।

দেহতরল বা কলাকোষ	মি প্রা./100 মি. লি.্বা 100 গ্রাম
সিরাম	9 6 - 11
মজিৎকদনায় বস	4·6-5
পেশী	70
স্নায়	15

- 4. রেচন ঃ ক্যাল্সিরাম প্রধানত মলমন্ত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে বজিতি
 হয় । অবিশোষিত ক্যাল্সিয়ামের সবট্রকুই মলের মাধ্যমে দেহ থেকে
 নিগতি হয় । রক্তিছিত ক্যাল্সিয়ামের একাংশও মলের মাধ্যমে নিগতি হয় ।
 বিশোষিত ক্যাল্সিয়ামের প্রায় 150-200 মিলিগ্রাম প্রতিদিন ম্ত্রের সংক্রে
 নিগতি হয় ।
- 6. কার্যবিশী: দেহের অপরিহার্য উপাদান হিসাবে ক্যাল্সিয়াম যে সব কার্য সম্পাদন করে তা নিম্নরপে: (1) দেহান্তি ও দাঁতের প্রধান উপাদান

হিসাবে ক্যাল্সিয়াম কাজ করে, (2) রক্তের তঞ্চন-পাখতের সংগে ইহা জড়িত, (3) পেশীসভালনের সংগে ইহা সম্পর্ক যুক্ত, (5) ইহা স্নায়ুপেশীর উদ্দীপনা বজার রাখে, (6) দুন্ধ তগুনে সহাযতা করে, (7) রক্তজালকের অন্তরাববণীকলার ভেদ্যতা নিয়ন্ত্রণ করে (ক্যাল্সিয়ামের আধিক্য ভেদ্যতা বৃদ্ধি করে এবং তার স্বন্ধতা ভেদ্যতা হ্রাস ঘটায় এবং (8) বিভিন্ন এন্জাইমের (ডিহাইড্রোজেনেজ, লাইপেজ, ATP-এজ প্রভৃতি) সক্তিয়কাবক হিসাবে কার্য করে।

হ্বসহ্বরাস PHOSPHORUS

ফসফরাসের অভাবে রিকেট ইত্যাদির প্রাদ্বভবি ঘটে। ক্যালাসিয়ামের মতই অশতঃক্ষরা প্রান্থ, ভিটামিন, তথা ব্রু ফস্ফরাসের বিপাকক্রিয়াকে নিয়শ্তণ করে।

1. উৎস ও চাছিদা: দ্বং, পেশী, শাকসব্জী প্রভৃতি থেকে ফস্ফরাসকে আজৈব লবণ হিসাবে পাওয়া যায়। জৈব পদার্থ হিসাবে দ্বংর ফস্ফোপ্রোটিন, কোর্যনিউক্লিয়াসেব নিউক্লিওপ্রোটিন, যকুৎ, মক্লিজে, ডিমের পীতাংশ ইত্যাদির ফস্ফোলিপিড এবং পেশীর ক্লিয়েটিন ফস্ফেট ও ATP-তে ফসফরাস পাওয়া যায়।

প্রতিদিন প্রায় এক গ্রাম ফস্ফরাস প্রয়োজন। গর্ভবতী ও স্থন্যদানকারী স্থালোক তথা বাড়ন্ত শিশ্বে চাহিদা আরও একট্ব বেশী।

- 2. বিশোষণ ঃ ফসফরাস ক্ষ্রোল্ডের উধর্নংশ থেকে প্রধানত অজৈব ফসফেট হিসাবে বিশোষিত হয়। জৈব ফস্ফেট শোষণের প্রের্ব অজৈব ফস্ফেটে রুপাল্ডরিত হয়। ক্যাল্সিয়ামের মত ফস্ফরাসের বিশোষণও অসম্পূর্ণ থাকে। মাত্র দুই-তৃতীয়াংশ বিশোষিত হয়, বাকী এক-তৃতীয়াংশ মলের মাধ্যমে দেহ থেকে নিগতি হয়। ক্যাল্সিয়াম, ক্ষ্রোল্ডীয় অক্লতা, পিল্ডলবণ ও ক্ষেত্রজনের উপস্থিতি ফস্ফরাসের বশোষণ বৃদ্ধি করে। তবে অধিক ক্যাল্সিয়াম, শস্যজাত ফাইটিক অ্যাসিড (phytic acid) বা ফাইটেট (Ca-Mg-phytate) প্রভৃতি ফস্ফরাসের বিশোষণে বাধা স্থিত করে।
- পরিবছণ ঃ ফস্ফরাস রক্তের মাধ্যমে পরিবাহিত হয় । রক্তে ফস্ফরাস
 আজব ও জৈব ফস্ফেট হিসাবে অবস্থান করে । জৈব ফস্ফেটের একটা বিরাট
 আংশ লোসিথন প্রভৃতি ফস্ফোলিপিড হিসাবে এবং ফস্ফরাসের এস্টার হিসাবে

লোহিতকণিকার অবস্থান করে। রক্তে ক্যাল্সিয়াম ও অজৈব ফস্ফরাসের গড় অনুপাত 2: 1। যে সব কারণ ক্যাল্সিয়ামের বৃণ্ধির জন্য দায়ী তারা ফস্ফরাসের হ্যাস ঘটায়। বিপরীতক্তমে ফস্ফরাসের বৃণ্ধিকারী কারণসমূহে রক্ত-ক্যাল্সিয়ামের হ্যাস ঘটায়। অর্থাৎ ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাসের গৃণ্ফল সবসময়ে সমান থাকে।

4. সপ্তয়ঃ দেহাস্থি, মাস্তাব্দ, অক্রং, অক্রাাশার প্রভৃতিতে ফস্ফরাসের পরিমাণ সবচেয়ে বেশী। জৈব ও অজৈব ফস্ফরাস হিসাবে প্রায় সবরকম কলাকোথেই এর উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। রক্ত ও লাজমায় প্রায় সমান পরিমাণ ফস্ফরাস থাকে। বিভিন্ন কলাকোষে ফস্ফরাসের পরিমাণগত অবস্থা 11 নং তালিকায় সন্মির্বোশত হয়েছে। দেহের অভ্যন্তরে ফস্ফরাসের মোট ওজন দৈহিক ওজনের প্রায় 1.1 শতাংশ।

11নং তালিকা ঃ	কলাকোষে	ফস্ফরাসের	পারমাণগত	অবস্থা	t

प्रम् ठत्रम/कमारकाव	মিলিগ্রাম/100 মি. লি. বা 100 গ্রাম
(मर्शाम्ड, मौ ठ	2200
পেশী	360
	170-250
রম্ভ	40
সিরাম ঃ শিশ্ব	4-7
বয়≠ক	3-4.5

- 5. রেচন: ফস্ফরাস প্রধানত মলম্ত্রের মাধ্যমেই রেচিত হয়। মলের মাধ্যমে প্রায় এক-তৃতীয়াংশ এবং মত্রের মাধ্যমে প্রায় দ্ই-তৃতীয়াংশ ফস্ফরাস দেহ থেকে নির্গত-হয়। অবিশোষিত ফস্ফরাসই মলের মাধ্যমে নির্গত হয়। মৃত্রীস্থত অজৈব ফস্ফরাস প্লাজমা তথা ব্রু প্রারা আপ্রবিশ্লিষ্ট অজৈব দুস্ফরাসের যোগফলের সমান।
- 6. কার্যাবলী ঃ ফস্ফরাস দেহের যে দব শারীরবৃত্তীয় কার্য সম্পন্ন করে নিশ্নে তার সংক্ষিপ্তসার দেওয়া হল ঃ (1) দেহান্থি ও দাঁতের উপাদান হিসাবে ফস্ফরাস অপরিহার্য । (2) ক্রিয়েটিন ফস্ফেট এবং ATP ইত্যাদি যৌগ সহিসাবে পেশীসংকোচনে অংশগ্রহণ করে, (3) কোর্ষান্থত নিউক্লিওপ্রোটিন ও

(শাঃ বিঃ ১ম) 8-4

ফস্ফোলিপিডের উপাদান হিসাবে জৈবিক কার্যে সহায়তা করে। (4) দ্দেহদ্রব্যের সংগে যুক্ত হতে তাদের বিশোষণ, পরিবহন ও বিপাকীয় কার্যে অংশগ্রহণ
করে। (5) ফস্ফরাস-সংযুক্তির ত্বারা অন্ত থেকে শর্করার বিশোষণ, বৃক্ত থেকে
প্রনির্বিশোষণ এবং লাইকোজেন ও লাইকোজের বিপাক সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হয়।
(6) ফস্ফোলিপিডের (কেফালিন) উপাদান হিসাবে রক্তের তণ্ডনপ্রক্রিয়ায়
অংশগ্রহণ করে। (7) ভিটামিনের সংগে যুক্ত হয়ে কোএন্জাইম হিসাবে
বিপাকীয় কার্যে অংশগ্রহণ করে। (৪) কলাকোষ, রক্ত ও ম্তের H+ আয়নের
তীব্রতা নিয়ম্প্রত করতে সহায়তা করে। বাফার হিসাবে ইং। H+ আয়নের
তীব্রতা নিয়ম্প্রত করে।

সাল,ফার

Sulphur

- 1. উৎসঃ সাল্ফারকে দেখে দ্ভাবে গ্রহণ করা হয়ঃ (1) অজৈব সাল্ফার হিসাবে এবং (2) জৈব সাল্ফার হিসাবে। অজৈব সালফারের মধ্যে প্রধান সোভিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম প্রভৃতি ধাতুর সাল্ফেট। জৈব সাল্ফারের মধ্যে রয়েছেঃ (1) প্রোটনসাল্ফার—তর্নাছিপ্রোটন (বন্জোইটিন-সাল্ফ্রিক অ্যাসিড), মিউসিনপ্রোটন (মিউকোইটিন-সাল্ফ্রিক অ্যাসিড), মিউসিনপ্রোটিন (মিউকোইটিন-সাল্ফ্রিক অ্যাসিড প্রভৃতি), (2) অ্যানাইনোঅ্যাসিডছিত সাল্ফার (মিথিওনিন, সিস্টোইন ইত্যাদি); (3) স্নায়্কোরছিত সাল্ফোলিপিড; (4) ভিটামনছিত সাল্ফার (থায়ামিন, বায়োটিন ইত্যাদি)।
- 2. সপ্তয়: সাল্ফার দেহের বিভিন্ন অংশে সণ্ডিত থাকে। প্রধান প্রধান স্পায়স্থান হল: (1) তর্ণান্তি, (2) চুল, নথ ইত্যাদি, (3) স্নায়নুকোষ, (4) লোহিতকণিকার হিমোনেলাবিন, (5) ফস্ফোটেজ, লাইগেজ, রেনিন প্রভৃতি এন্জাইম, (6) হরমোন ইন্সন্লিন, (7) হেপারিন, (8) মেলানিন-কণা, (9) মিউসিন (লাইকোপ্রোটিন হিসাবে), (10) দেহকোষ (লাইনিয়ানে), (11) কো-এন্জাইম-এ ইত্যাদি।
- 3. বিপাক: দেহে সাল্ফারের বিপাককিয়া দ্ভাবে সম্পন্ন হয়। খাদ্যের আজৈব সাল্ফেট কখনও কলাপ্রোটিনের গঠনের উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয় । অপরপক্ষে খাদ্যের জৈব সাল্ফার কলাপ্রোটিনের গঠনের উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়। খাদ্যে সাল্ফারযুক্ত আমাইনোঅ্যাসিড দ্বধরনের কার্য সম্পন্ন

- করে থাকে: (1) কলাপ্রোটিনের গঠনের উপাদান হিসাবে যেমন এবা অংশগ্রহণ করে তেমনি বিভিন্ন ধরনের সাল্ফারজাত যৌগ উৎপন্ন করে, (ii) এজাতীয় অ্যামাইনোঅ্যাসিডের ক্যাটাবলিজমে যে সাল্ফার মৃত্ত হয়, তা জারিত হয়ে সাল্ফ্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে।
 - 4. রেচন: নানাভাবে সাল্ফার দেই থেকে নির্গত হয়। যেমন, (1) H2S, মিউসিন ও রুপা-তরিত পিন্তলবণ হিসাবে ইহা মলের সংগে দেই থেকে নির্গত হয়, (2) অজৈব সাল্ফেট এবং থায়োসায়ানেট (ধ্মপায়ীদের ক্ষেত্রে) হিসাবে লালারসে নির্গত হয়, (3) মুত্রে অজৈব সাল্ফেট প্রশামত সাল্ফার, ইথারিয়েল সাল্ফেট হিসাবে নির্গত হয়।
 - 5, কার্যবিলী ঃ সাল্ফারের কার্যবিলীকে সাল্ফারযুক্ত যৌগপদাথে র কার্যবিলী হিসাবে বর্ণনা করা যায় ঃ ইহা (1) তর্নান্তি, কেশ, নথ প্রভৃতির কাঠিন্যদানে সহায়তা করে, (2) দ্বধের তগুলে (রেনিন এনজাইমের জন্য) তাংশগ্রহণ করে, (3) রক্ততগুনের বিরোধক হিসাবে (হেপারিনের জন্য) কাজ করে, (4) লাইপেজ, ফস্ফাটেজ প্রভৃতি এনজাইমের সক্রিয়ম্লক (SH) িসাবে রানায়নিক কার্যে অংশগ্রহণ করে, (5) অপরিহার্য অ্যামাইনোআর্যাসভ মিল্রতনিনের উপাদান হিসাবে অবজ্বান করে, (6) পিত্তরসের টরোকোলিক অ্যাসিড সাল্ফারযুক্ত অ্যামাইনোঅ্যাসিড টরিন থেকে উৎপন্ন হয়, (7) সাল্ফার যুক্ত অ্যামাইনোঅ্যাসিড বিরন থেকে উৎপন্ন হয়, (7) সাল্ফার যুক্ত অ্যামাইনোঅ্যাসড বির্বিশ্ব ব্যবহৃত হয়, (৪) মক্তিজনের পারবহন ও বিভিন্ন জৈব জারণে অংশগ্রহণ করে। হিমোন্তোাবনের ০, পরিবহনে, ইন্স্ল্লিন, থায়ামিন, বাযোটিন, গল্টাথায়োন এবং কলাকোষের বের জারণে অংশগ্রহণ করে।

প্রোটিনের পুষ্টিমূল্য

Nutritional Value of Protein

প্রোটিনের পর্ন্থিমল্যে প্রধানত দ্টো জিনিসের ওপর নিভ'রশীলঃ (1) প্রোটিনের লঘ্পচ্যতা এবং (2) প্রোটিনের জৈবম্না।

 প্রোটনের লঘ্পচ্যতা (Digestibility of Protein)ঃ কোন প্রোটিন খাদ্যের আহার্য নাইট্রোজেনের শতকরা যে অংশ দেহের মধ্যে বিশোষিত হয় তাকে সেই খাদ্য প্রোটিনের লঘ্পচ্যতা বলা হয়। য়েয়ন, কোন খাদ্য প্রোটিনের 20 গ্রাম নাইট্রোব্জেনের 19 গ্রামই যদি দেহের মধ্যে বিশোষিত হয়, তবে তার লঘ্নপচ্যতা শতকরা ($\frac{1}{2} \frac{1}{6} \times 100$) বা 95 ভাগ হবে।

দেখা গেছে, প্রাণীজ্ঞাত প্রোটিনের লঘ্পচ্যতা সবচেয়ে বেশী (90—100 শতাংশ, 12 নং তালিকা), এক্ষেত্রে 5 শতাংশ বা তার চেয়েও কম অংশ বিনষ্ট হয়। ফল, বাদাম প্রভৃতির মধ্যে যে প্রোটিন থাকে তাদের লঘ্পচ্যতা কম হয়। অপরপক্ষে আল্ব, সীন, কড়াইশ্বাটি, মটবশ্বাটি প্রভৃতির মধ্যে ষে প্রোটিন রয়েছে তাদের লঘ্পচ্যতা বেশী হয় (80 শতাংশ)। গমের প্রোটনের লঘ্পচ্যতা প্রাণীজ্যত প্রোটিনেব লঘ্পচ্যতার সমতুল্য (90—100 শতাংশ)।

মাংসের লঘ্পচ্যতা নির্ভার করে তার প্রোটিন তশ্তুর কাঠিন্যেব ওপব, অর্থাৎ যে সব প্রোটিনে অধিক পরিমাণে কোলাজেন ও ইলাস্টিন তল্তু বর্তামান থাকে, তাদের লঘ্পচ্যতা খ্ব কম হয়। কোন কোন গব্র মাংসে প্রোটিন তল্তুর কাঠিন্য ও আধিক্য এত বেশী হয় যে তাদের পর্নিটম্ল্য সাদা ময়দার চেয়ে বেশী হয় না (52%)।

2. শ্রোটিনের জৈবম্লা (Biological Value of Protein) ঃ প্রোটিনের জৈবম্লা নির্ভার করে তার মধ্যে কতটা অপরিহার্য আমাইনো আসিছ রয়েছে তার ওপর। যেসব প্রোটিন স্বকটি অপরিহার্য আমাইনো-আসিড সরবরাহ করতে পারে, তাদের প্রথম শ্রেণীর প্রোটিন বলা হয়। দুখ, ডিম, মাছ, মাংস ইত্যাদি এজাতীয় প্রোটিনের উদাহরণ। অপরপক্ষে যে সব প্রোটিন স্বকটি অপরিহার্য অ্যামাইনোঅ্যাসিড সরবগহ করতে পারে না, তাদের ম্বিতীয় শ্রেণীর প্রোটিন বলা হয়। উল্ভিক্ষাত প্রোটিন এই প্র্যায়ে পড়ে।

প্রথম শ্রেণীর প্রোটিনেব জৈবম্ল্য সবচেয়ে বেশী, কেননা তারা একাধারে প্রাণীর দেহবৃশ্ধি ও বরুস্কদেব নাইট্রোজেন সাম্য ও দৈহিক ওজন বজায় রাখতে পারে। প্রথম শ্রেণীর প্রোটিনকে তাই সম্পূর্ণ প্রোটিন বলা হয়। সম্পূর্ণ প্রোটিনের মধ্যে আবার দেহবৃশ্ধি ও নাইট্রোজেন সাম্য বজায় রাখারপক্ষে সবচেয়ে উপযুক্ত প্রোটিন হল প্রকৃতিদক্ত প্রাণীজাত প্রোটিনসমূহ (12 নং তালিকা) যা ক্রমবর্ধমান শিশ্ব ও ছেলেমেয়েদের পক্ষে সবচেয়ে প্রতিকর। অপরপক্ষে যে সব প্রোটিন দেহবৃশ্ধি ও দেহের নাইট্রোজেন সাম্য বজায় রাখতে অপারগ তাদের অসম্পূর্ণ প্রোটিন মন্য হয়। এক বা একাধিক অপারহার্য অ্যামাইনো-স্যাসিত এসব প্রোটিন অনুপক্ষিত থাকে।

निन्निर्वा म्राह्य माशास्या स्थापित्नत्र देवनम्ता निर्वाय क्रा रहा ।

প্রোটিনের জৈবম্ল্য = $\frac{\text{খাদ্যের অংগভিতে N}}{\text{খাদ্যের বিশোষিত N}} \times 100$

উদাহরণম্বর্পে, একটা ডিমের প্রোটনকে প্রতিদিন 30 মিলিগ্রাম প্রোটননাইট্রোজেন হিসাবে থেতে দিলে, তার সবট্রকুই যদি বিশোষিত হয় এবং মৃদ্রের সংগে একেবারেই নির্গত না হয়, তবে দেহের নাইট্রোজেন সাম্য 30 মিলিগ্রাম বৃদ্ধি পায়। এক্ষেত্রে ডিমের জৈবম্ল্য $\binom{30}{30} \times 100$)বা শতকরা 100। তেমনি সাংস প্রোটনকে প্রতিদিন 132 মিলিগ্রাম নাইট্রোজেন হিসাবে থেতে দিলে যদি তা সম্পূর্ণভাবে বিশোষিত হয় এবং নাইট্রোজেন-সাম্য 101 মিলিগ্রাম বৃদ্ধি পায়, তবে এক্ষেত্রে প্রোটিনের জৈবম্ল্য দাঁডাবে $\binom{101}{130} \times 100$) বা শতকরা 76 (প্রায়)। এই পর্যাতর ব্যবহার করে কিছুসংখ্যক আহার্যসামগ্রীর ষে জৈবম্ল্য দিংগ্রিক হয়েছে তা 12 নং তালিকায় সন্নিবেশিত হয়েছে।

3, অপরিহার্য অ্যামাইনোঅ্যাসিডের গ্রেড্র (Importance of Essential Amino Acid)ঃ 20-িট অ্যামাইনোঅ্যাসিডের মধ্যে ৪-িট অ্যামাইনোঅ্যাসিড মান্বের নাইট্রোজেন-সাম্য বজায় রাখতে পারে। তাদের ইনিক চাহিদা ও স্বুপারিশকত চাহিদা 14 নং তালিকায় লিপিবখ করা হয়েছে। এই ৪-িট অ্যামাইনোঅ্যাসিড ছাড়া অপর যে 4িট অ্যামাইনোঅ্যাসিডকে (সিস্টাইন, টাইরোসিন, আর্জিনিন ও হিস্টিডিন) অপরিহার্য অ্যামাইনোঅ্যাসিডকে (সিস্টাইন, টাইরোসিন, আর্জিনিন ও হিস্টিডিন) অপরিহার্য অ্যামাইনোজ্যাসিড থেকে দেহের অভ্যত্তরে সংশেলষণ করা সম্ভবপর। যেমন সি্টাইনকে মিথিওনিন সরবরাহ করতে পারে; টাইরোসিন ফেনাইল অ্যালানিন থেকে উৎপন্ন হতে পারে, আর্জিনিন খব সামান্য পরিমাণে দেহে সংশেলষিত হতে পারে (ভবে ভরণে প্রাণীর খাদ্যে বাইরে থেকে সরবরাহ করতে হয়)।

প্রতিটি অপরিহার্য অ্যামাইনোজ্যাসিডের অভাবে প্রাণীদেহে, বিশেষ করে ই'দ্বরে যে উপসর্গ ও ক্রিটিবিচ্নতি লক্ষ্য করা যায়, 14নং তালিকার ডানপাশে তা সামিবেশিত হয়েছে। ই'দ্বরকে অসম্পর্ণ প্রোটিন জেলাটিন (টাইরোসিন ও দ্বিপ্টোফ্যানের অভাব) থেতে দিয়ে দেখা গেছে, এই দ্বটো অপরিহার্য জ্যামাইনোজ্যাসিডের অভাবে তার দেহবৃদ্ধি ও নাইট্রোজেনসাম্য ও দৈহিক

শারীরবিজ্ঞান

12 নং তা লকা ঃ প্রোটিনের জৈবম্লোর পর্যায়ক্রম।

ক্তম পর্বার	। প্রোটিন	उ ९म	সম্পূৰ্ণ বা অসম্পূৰ্ণ	মম্ভবা
প্ৰথম	ল্যাকট্যালব্দিন ওভোভাইটেলিন ওভ্যালব্দিন	দুধ, পনিব মুরগীর ভিষ মুবগীব ভিম 🌡	प्रदर्भाव प्रदर्भाव प्रदर्भाव	বা শিধর পক্ষে সবচেমে উপযান্ত প্রোটিন ঃ খাদো এ জাতীর প্রোটিনের ৬-10%, উপস্থিতি বা বাশিধর পক্ষে যথেতী।
	আল ব্মিন	চবিহীন মাংস	न्न×अ-्व'	थाम्। जीवक भीव्रमात्न अवववाः
	भारवाजिन) काजिन	नर्थ	সম্প_্ব'	করলে তবেই দেহবৃদিধ বজা
	A)[14]4		(সি টা ই ন	বাথে (18% উপস্থিতি)।
ৰিভ1য			স্বৰূপতা)	10%-12/ नादेखीत्कन भाम
	ম্টেনিন ওরীজেনিন মুটেলিন	গম চাল	সম্পূ্ণ সম্পূ্ণ	বজাধ বাথে
	भ ् दणायन भ्रादेजिनिन	ভূট্টা স্থাবিন	সম্প ্ ণ' সম্প ্ ণ'	
	গ্লি য়াডিন	গম	অসম্প গ্	 বৃণ্ণিৰ অন্পয্ঞ, তবে
₹.*°	লেগহ্বমন	भजेत, मन्द्र भूत, कलाहे	। লাইসিন অন্পৃষ্ঠিত অসম্প [*] ্ণ (সিস্টাইন	নাইট্যোজেন সাম বজাস রাখতে সমধ
	লেগহুমেলিন হোরডেইন	সয়াবিন বালি	শ্বলপাতা) অসম্পান্ণ অসম্পান্	_
	टक रेन	ভুটা '	অসম্পূ্ণ'	বৃশ্ধি বা নাইটোজেন-সাম্য ব জার রাধার অন্পয ্ ও
চতু্থ'	£2	6 6 3 .	সামানা সিস্টাইন) অসম্পূৰ্ণ	I
	क्रि जा हिन	बिना िंग	(ট্রিপটোফাান	
,		15	াইরোসিন মুটতি, সামান্য	
	Į	•	সিসটা ই ন, অধিক জাইসিন	
1	j		-।।२।गम	

ওজন বজার রাখা সম্ভবপর হয় না ি হোল্ড, রোজ এবং তাদের সহক্ষীরা বয়ম্ক মান্বের ওপর প্রীকা চালিয়ে অপরিহার্য অ্যামাইনোঅ্যাসিডের গ্রেম্ব

প্রোটিন	জৈবম্লা	লঘ্পচাতা
पर्ध	85	100
ডিষ	96	100
मार म	76	96
গ্ৰ	67	91
थ मा	60	95
नामा भन्नमा	52	10)

13 नং তালিকাঃ কিছ্নসংগ্যক প্রোটিনের জৈবম্ল্য এবং লঘ্পচ্যতা।

লক্ষ্য করেছেন। দেখা গেছে, মিথিওনিন। সালফারঘ্র অ্যামাইনোঅ্যাসিড। দেহের নাইট্রোজেন-সাম্য বজায় রাখে। লাইসিনযুক্ত খাদ্যগ্রহণে দেহের নাইট্রোজেন-সাম্য বজায় থাকে না (হিস্টিটিন ও আর্র্জিনিনে থাকে)। দ্রিপটোফ্যানের অভাবে কয়েক সপ্তাহের মধ্যে দেবের নাইট্রোজেন-সাম্য হ্রাস পায়। তেমনি ভ্যালিন, থিত্রেনিন, লিউসিন, আইসোলিউসিন, ফেনাইল-অ্যালানিন প্রভৃতি অপরিহার্য আ্যামাইনো অ্যাসিডের অভাবে দেহের নাইট্রোজেনসাম্য বজায় রাখা সম্ভবপর নয়।

- 4, অনপরিহার্ষ আমাইনোঅ্যাসিডের গ্রেছ (Importance of non-essential aminoacid) ঃ দেহের নাইট্রোজেন-সাম্য বজায় রাখতে ৪টি অপরিহার্য অ্যামাইনোঅ্যাসিড যথেন্ট হলেও দেহে অনপরিহার্য অ্যামাইনোঅ্যাসিড বেকে দেহে সংশ্লেষিত হয়। অতএব খাদ্যে এদের সরবরাহ কম হলে অপরিহার্য অ্যামাইনো-অ্যাসিডের চাহিদা যেমন বৃদ্ধি পায়, তেননি সংশ্লেষণধর্মী বিক্রিয়া হ্রাস পায়।
- 5. বিশ্বপ্রোটিনখান্য (Mixed Protein Diet) : কোন প্রোটিন জৈবম্ল্য তার অপরিহার্য অ্যামাইনোঅ্যাসিড-উপালানের ওপর নির্ভার করে। খ্ব কম সংখ্যক দেশেই দেশের সবচেয়ে বৃহৎ অংশ বা জনসাধারণ অধিক প্রতিম্ল্যসম্পন্ন প্রোটিনখান্য প্রহণের স্বোগ পায়। 'সাধারণ মান্য, প্রধানত চাল, গম, আল্ব,

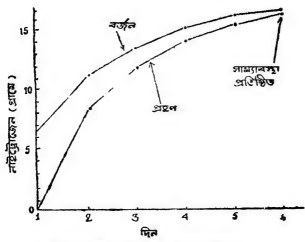
শারীরবিজ্ঞান

14 নং তালিকা ঃ মান্বের নাইট্রোজেনসাম্য বজার রাখতে অপরিহার্য অ্যামাইনোঅ্যাসিডের দৈনিক চাহিদা এবং ই'দ্বরে এদের অন্বপিছতিজাত ব্রুটিবিচ্যুতি।

	मन ्य		ই°দ্বর (নিদিশ্টি অ্যাচ শাদ্যগ্রহণে উৎপক্ষ	•
জ্ঞাষাইনো- জ্ঞায়িড (এল-শ্ৰেণীভূত)	দৈনিক ন্যুনতম চাহিদা (গ্রাম)	দৈনিক স্পারিশকৃত চাহিদা (গ্রাম)	ভর্ণ ই'দ্বর	बसम्ब्क दे°ग्युत
শ্বিপ্টোফ্যান (বিশ্বাসিনের উপস্থিতিতে পরিবর্তনিযোগ্য	0 25	0.5	চোখের ছানি চ্রটিপ্র্র্থ দক্তোংগম, চুক্সগড়া, পাকস্থলীর আরতনব্দিধ	কনি'রার র ড জালিকার আধিকা, লোম ওঠা শ্রাশরের অবক্ষর ইত্যাদি
ফেনাই ল জ্ঞালানিন	1·10	2.2	3.5	7.7
बादितिन	0.80	1.6	রভাষ্পতা, সহসা জ্ঞু	র ভা ষ্পতা, এক্সাসনিব ৃ ভি
विद्व श्रीनन	0.50	1.0	[माब	
जा चिन	0 80	1.6	ত্টিপ্ৰ চলন	
মিথি র্জানন	1.10	2.2	রবাদপতা, রব্তপ্রোটিনের স্বদপতা, লোম ওঠা,ব্কে রবক্ষরণ, বড়ং-কাঠিনা, ফ্যাটি লিভার	
লিউ সিন	1.10	2.2	রঙ্গপ্রোটিনের স্বন্পতা	
— बार्टे मािनङ्गिन	0.70	19	রক্তাষ্পতা, রক্তপ্রোটিনের স্বন্ধতা	

স্থানি, জোয়ার ভাল ইত্যাদির উপর জীবনধারণ করে। এদের কোনটিই দেহের সবকটি অপরিহার্য অ্যামাইনোঅ্যাসিডের যোগান দিতে পারে না। তবে মিশ্র খাদ্য হিসাবে এরা যে সব প্রোটিনের সরবরাহ করে সন্মিলিতভাবে তাদের প্রিটিন্রেল্য লক্ষণীয়ভাবে বৃদ্ধি পায়। যেমন, ভূট্টা-প্রোটিন (দ্রিপ্ট্রোফ্যান ও লাইসিনের স্বক্পতা), শিম প্রোটিন (মিথিওনিন ও দ্রিপ্ট্রোফ্যানের স্বক্পতা) এবং তিল-প্রোটিনকে (লাইসিন ও ভ্যালিনের অভাব) যথন 40 : 30 : 30 : অনুপাতে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করা হয়, তথন তার প্রিট্মন্ল্য যথেন্ট পরিমাণে বৃদ্ধি পায়।

6. শ্রোটনচাহিদার পরিষাপ (Measurement of Protein Requirements) ঃ নাইট্রোজেন-সাম্যের পরিমাপ করে দেহের ন্যানতম প্রোটন-চাহিদা নির্পন্ন করা যায়। খাদ্যের গৃহীত নাইট্রোজেনের চেযে দেহ থেকে নির্গন্ত নাইট্রোজেনের চেযে দেহ থেকে নির্গন্ত নাইট্রোজেনের পরিমাণ, (a) বেশী হলে প্রাণী ঋণাত্মক নাইট্রোজেনসাম্যে, (b) কম হলে ধনাত্মক নাইট্রোজেনসাম্যে এবং (c) সমান হলে নাইট্রোজেনের সাম্যাবস্থায় অবস্থান করে। কোন পরীক্ষাধীন প্রাণী বা মান্যুক্ক প্রোটনহীন



8-18 নং চিত্র: নাইট্রোজেন সামোর প্রতিষ্ঠা।

আহার্য গ্রহণ করতে দিলেও তার মলমত্তে নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থের রেচন সম্পর্শভাবে বন্ধ হয়ে যায় না, তবে যথেন্ট পরিমাণে তা হ্রাস পায়। কুকুরের ওপর পরীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে, প্রোটিনহীন খাদ্যগ্রহণকালেও প্রতিদিন তার দেহ থেকে প্রায় 6.5 গ্রাম নাইট্রোজেনা নির্গাত হয় (8-18 নং চিত্র)। এক্ষেত্রে প্রাণী ঋণাত্মক নাইট্রোজেনসাম্যের সমপরিমাণ প্রোটিনখাদ্য ধীরে ধীরে সরবরাহ করলে প্রাণী পন্নরায় নাইট্রোজেনের সাম্যাবস্থায় (প্রতিদিন 16.5 গ্রাম গ্রহণ ও রেচন) ফিরে আসে।

নাইট্রোজেনসাম্যকে নিশ্নলিখিত স্ত্রের সাহায্যে প্রকাশ করা যায় ঃ

$$N_B = N_I - (N_U + N_F)$$

যেখানে N_B = নাইট্রোজেনসাম্য, N_I = নাইট্রোজেন গ্রহণ, N_U = মূরে নিগতি নাইট্রোজেনের পরিমাণ এবং N_F = মলেব সংগে নিগতি নাইট্রোজেনের পরিমাণ ।

পুষম খাদ্য

Balance Diet

বেসব খাদ্যবস্তু (a) দেহের ক্যালরিচাহিদার যোগান দিতে পারে, (b) কলাকোষের বৃষ্ণি ও গঠনমূলক কার্যকলাপ বজায় রাখতে পারে এবং (c) দেহের শারীরবৃত্তীয় কার্যবিলীকে সৃষ্ঠুভাবে নির্যান্তিত করতে পারে তাকে স্বেম খাদ্য (balance diet) বলা হয়। স্বেম্ম খাদ্যসামগ্রির যেসব উপাদান যথায়ও অনুপাতে স্থান পায় তাদের মধ্যে প্রধানঃ (1) কার্বোহাইড্রেট, (2) প্রোটিন, ৻3) ফ্যাট, (4) ভিটামিন, (5) খানজধাতু এবং™(6) জল। খাদ্যে প্রথম তিনটি উপাদানই বেশী পরিমাণে থাকে এবং তারা দেহের কাালরি চারিদা, দেহের বৃষ্ণি এবং কলাকোষেব গঠনমূলক কাজ বা মেরামাতির সংগে যুক্ত। ভিটামিন, খানভ ধাতু ও জল খাদ্যে দেহের চাহিদা অনুসারে কম পরিমাণে থাকে। শেষোক্ত খাদ্যউপাদান দেহের বাসায়নিক প্রক্রিয়ার সংগে ওতোপ্রোতভাবে জড়িত। এছাড়া খনিজধাতু কলাকোষের কাঠামোতে প্রবেশ করে এবং দ্ববীভ্তে অবস্থায় অশ্লক্ষারের সাম্যাবস্থা বজায় রাখতেও সাহায্য করে।

প্রোতিনের চাহিদ্য Protein Requirements

খাদ্যের একটি প্রয়োজনীয় উপাদান হল প্রোটিন। বিশেষত ক্রমবর্ধমান শিশ্বদেহে এর চাহিদা সবচেয়ে বেশী, কারণ প্রোটিন দেহকাঠামোর ভিত্তিপর্প। দেহবৃদ্ধির সংগে জড়িত দেহের প্রোটিন প্রধানত খাদ্যপ্রোটিন থেকেই সংশ্লেষিত হয়। গর্ভবিতী বা জ্ঞন্যদানকারী স্ত্রীলোকের প্রোটিনচাহিদাও বেশী। বয়ক্ষ লোকের খাদ্যে প্রোটিনের প্রয়োজন দেখা দেয় প্রধানত 4টি কারণেঃ (1)

দেহের নাইট্রোজেনসাম্য বজায় রাখা, (2) এনজাইম, হরমোন ও প্লাজমাপ্রোটিন প্রস্কৃতির সংশেলষণে প্রয়োজনীয় অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড সরবরাহ করা, (3) দেহের ক্ষতিগ্রস্ক ও বিনশ্ট কলাকোষের মেরার্মাত করা, (4) মারাত্মক রোগ ইত্যাদিতে স্বাস্থ্যহানিরপর স্বাস্থ্য প্নর্ম্থারের প্রয়োজনীয় দেহপ্রোটিনের সংশেলষণ করা। এছাড়া দৈহিক যোগ্যতা ও রোগের বির্দেখ প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তোলার সংগোও প্রোটিন গ্রহণের সম্পর্ক রয়েছে। ভারতের যেসব আদিবাসী খাদ্যে অধিক পরিমাণে প্রোটিন গ্রহণ করে সীমিত প্রোটিনগ্রহণকারী লোকের চেয়ে তারা অধিকতর সম্প্রাস্থ্য ও সম্পন্নর দেহগঠনের অধিকারী হয়।

দৈনিক চাহিদা ঃ এ ব্যাপারে বিভিন্ন মতভেদ দেখা দিলেও প্রতিদিন প্রতি কিলোগ্রাম দৈহিক ওজনে 1 গ্রাম প্রোটন প্রয়োজন হয়। তবে দেহের নিরাপন্তার কারণে এই পরিমাণ আরো একট্ব বাড়ান হয়। 70 কিলোগ্রাম লোকের জন্য 100 এলে)। ক্রমবন্ধমান শিশ্ব ক্ষেত্রে এই পরিমাণ প্রতি কিলোগ্রাম দৈহিক ওজনে 3-4 গ্রাম, ক্র্লের ছেলেমেনে, গর্ভবিতা ও স্তন্যাদানকারী দ্বালোকের ক্ষেত্রে 2-3 গ্রাম হওয়া বাঞ্কনীদ। খাদা-প্রোটিনের অধাংশ প্রথম শ্রেণীর প্রোটন ই এয়া চাই।

্রেহদ্রব্যের চাহিদ।

Lat Requirements

শেনহদ্রব্য, ডি. ই. প্রভৃতি শেনহদ্রবণীষ ভিটামিন, স্কুলান্থ্যের উপযোগী কিছ্ব সংখ্যক অপরিহার্য ফ্যাটিঅ্যাসিড (লনোলেইক, লিনোলেনিক, অ্যারাকিডোনিক) সরবরাহ করে। ক্লিসারাইড খাদ্যের অপরিহায় অংগ না হলেও, তারা খাদ্যের আম্বাদন বৃদ্ধি কবে এবং দেহের মোট ক্যালরিচাহিদার 20-30 শতাংশ সরবরাহ করে। এছাড়া ম্নেহজাতীয় খাদ্যের স্কৃতিধে হল, ইহা অধিক সময় পর্যত্বত পোণ্টিকনালীতে অবস্থান করে এবং পরিপাক ও বিশোষিত হতে কার্বোহাইড্রেটের চেয়ে অধিক সময় নেয়। অতএব অধিক কার্বোহাইড্রেটজাতীয় খাদ্যগ্রহণে পাকস্থলী ভাড়াভাড়ি খালি হয়, ক্ষিধে পায় এবং ক্লাত্বি আসে। অধিক ম্নেহন্তব্যের গ্রহণে তুলনাম্লেকভাবে এসব পরিবর্তন কম হয়। পেশীসক্রিয়ভায় জন্নলানি হিসাবে ম্নেহত্ব্যের যোগ্যতা কার্বহাইড্রেটের চেয়ে 10-12 শতাংশ কম।

শিশ্বখাদ্যে অধিক স্নেহদ্রব্যের স্বারিশ করা হয়েছে (ক্যালরিচাহিদার 30-35 শতাংশ)। বয়স্কদের খাদ্যে ক্যালরিচাহিদার 10-15 শতাংশ স্নেহদ্রব্য

খাকা উচিত। অবশ্য ক্যালরিশন্তির উৎস হিসাবে কার্বোহাইডেইট ও স্থেনহদ্রব্য জনেকাংশে পরম্পরকে প্রতিস্থাপন করতে পারে।

কার্বোহাইডে টের চাহিদা

Carbohydrate Requirements

প্রোটন ও নেহদ্রব্যের সঠিক চাহিদা প্রেণ হলে, দেহের অর্থাশন্ট ক্যালারশন্তি কার্বোহাইডেটে থেকে গ্রহণ করা হয়। খাদ্যে কার্বোহাইডেটের পরিমাণ
নানাভাবে পরিবর্তিত হয়। অবশ্য কার্বোহাইডেটের বাজারদর সবচেয়ে কম বলে
খাদ্যে এর অনুপাত সবচেয়ে বেশী হয়। ভারত, বাংলাদেশ, চীন, পাকিস্থান
প্রভৃতি দেশে ক্যালারিচাহিদার প্রায় 78 শতাংশ কার্বোহাইডেটে থেকে আসে।
স্কান্ত্রভাবত প্রোক্তিন, স্কেহ্দেন্য ওকার্বোহাইডেটে ফেন্টে ভারত

Proportion of Carbohydrate, Fat and Protein in Balance Diet একজন ভারতীয়ের স্বেমখাদ্যে এই তিনটি প্রধান আহার্যসামগ্রীর গড়

অকজন ভারত রের স্বেমখাদ্যে এই তেনাত প্রবান আহার সামগ্রার গড় অনুপাত হওয়া উচিত নিশ্নলিখিতভাবে ঃ।

	গ্রাম	কি লোক্যাল ীর	জ্বাট ক্যার্চারির ভ্রতাংশ
প্রোটিন	70	287	10
শ নহ ন বা	70	651	23
কাৰে হাইছে	ां 65	1906	67

আহার্যসামপ্রীর নির্বাচন

Choice of Foodstuffs

স্বম খাদ্যের বিভিন্ন উপাদানের সঠিক অনুপাত নির্ণয়ের পর আহার্যসামগ্রীকে নিন্দে 5 ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে, কারণ বিভিন্ন পরিবারের লোকজনের বিভিন্ন খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয় । যারা সক্তিয়ভাবে বৃদ্ধি পাছে,
ভাদের খাদ্যে প্রোটন ও প্রতিরোধকারী খাদ্যের প্রয়োজন বেশী, ভাদের তাই
প্রথম ও শ্বিতীয় শ্রেণীর খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা সবচেয়ে বেশী। যারা দৈহিক
শ্রম করে, অর্থাৎ যারা শ্রমজীবি মানুষ তাদের ক্যালরিচাহিদা অধিক হয়; তাদের
ভাই চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীর আহার্য বেশী প্রয়োজন হয়।

1. প্রোটিন সরবরাহকারী খাদ্য ঃ প্রথম শ্রেণীর প্রোটিন সরবরাহ কারী খাদ্য হিসাবে দ্ব্ধ, দ্বন্ধজাত খাদ্য, ডিম, মাছ ও মাংসের নাম উল্লেখ করা চলে। দ্বিতীয় শ্রেণীরপ্রোটিন যে সব খাদ্যবস্তুতে পাওয়া যায় তাদের মধ্যে প্রধান ডাল, ছোলা, মটর, দিম, বাদাম, চীনাবাদাম, মাঠকলাই, তিল ইত্যাদি।

যারা শ্বধ্নমাত্র উদ্ভিদ-প্রোটিনের ওপর নির্ভার করে, তাদের একাধিক উদ্ভিদ-জাত প্রোটিন গ্রহণ করা উচিত। তবে সামান্য পরিমাণে মাছ, ডিম. দ্বধ বা মাংস-প্রোটিনের উপস্থিতি উদ্ভিদ-প্রোটিনের চেয়ে অনেক বেশী কার্যকরী হয়।

- 2. প্রতিরোধকারী আছার্য সামগ্রী: এজাতীয় আহার্যকে প্রতিদিন খাদ্যতালিকায় স্থান দেওয়া উচিত, কারণ এরা ভিটামিন ও খনিজ পদার্থ সরবরাহ করে। এজাতীয় আহার্যকে তাই প্রতিরোধকারী খাদ্য (protective loodstuffs) বলা হয়।
- (a) ভিটামিন সি-যুক্ত খাদ্য ঃ আমড়া, পেয়ারা, কমলালেব, আঙ্বর, আনারস, ট্য্যাটো, বাতাপি লেব, কাজ বাদাম, কুল, বাধাকপি ও ফ্রলকপি।
 - (b) হলদে ফল ও শাকশব্জীঃ গাজর, কুমড়া, পে'পে, আম ইত্যাদি।
- (c) সব্জ শাকপাতঃ নটেশাক, প্পিন্যাক, মেথিপাতা, ম্লোশাক, বাঁধাকপি ইত্যাদি।
- 3. **অন্যান্য শাকশক্ষীকাত খাদ্য ঃ** এজাতীয় খাদ্যও প্রচুর পরিমাণে গ্রহণ করা উচিত, এদের পর্নান্ট ও ক্যালরিম্লা দ্ই-ই আছে। বেগন্ন, চে'ড়স, মটর, বরবিট, লাউ, শসা, পে'য়াজ ইত্যাদি।
- 4. ক্যালার সরবরাহকারী আহার্য: ক্যালার ছাড়াও খাদ্যের প্রোটনের অবশিষ্টাংশ এসব খাদ্য থেকে পাওয়া যায়। চাল, গম, ভূটা, বাজরা, আল্ব, মিছি আল্ব, খাম আল্ব ইত্যাদি।
- 5. নেন্দ্রের, গ্রেড়, শর্কারা ও মশলা ইত্যাদিঃ এজাতীয় খাদ্যের পর্নাণ্টম্ল্যে খ্ব বেশী না হলেও এরা খাদ্যের আম্বাদন ও পরিত্তির সহায়ক। উদ্ভিক্ত
 নৈতল, বনম্পতি, ঘি, মাখন, চিনি, গ্রেড়, মধ্য এবং নানাপ্রকার মশলা এজাতীর
 খাদ্যের অন্তর্ভুক্ত। ক্যালারিচাহিদার একাংশ এসব খাদ্য থেকে পাওয়া 'যায়।
 খাত্যেকালিকাল পরিক্তি

Planning of Diet Charts

খাদ্যতালিকার পরিকল্পনা করার পরের্ব ব্যক্তিবিশেষের সঠিক ইতিহাস জ্ঞানা উচিত। অর্থাৎ ব্যক্তি শিশ্ব, স্কুলের ছেলেমেয়ে, শ্রমজীবি, খেলোয়াড়, ব্যায়াম- -বীর. রোগী, গর্ভবতী স্মালোক, অথবা স্থন্যদানকারী মা ইত্যাদি কি না; কারণ বয়স, শ্রমের প্রকৃতি, নির্দিষ্ট রোগ (রক্তাঞ্পতা ইত্যাদি), স্থালোকের গর্ভকাল, স্থন্যদানকাল ইত্যাদির উপর খাদ্যতালিকার পরিকল্পনা নির্ভার করে।

ব্যক্তিবিশেষের সঠিক ইতিহাস জানার পর যে সব জিনিষের ওপর গ্রেষ্ জারোপ করতে হবে এবং খাদ্যতালিকার পরিকল্পনামত তাদের নির্ধারণ করতে হবে, তাদের মধ্যে প্রধান ঃ (1) ক্যালরিচাহিদার পরিমাপ, (2) প্রধান আহার্যসামগ্রী অর্থাং প্রোটিন, স্নেহদ্রব্য ও কার্বোহাইডেটের অনুপাত নির্ণয,

- (3) ভিটামিন ও খনিজ ধাতুর সঠিক উপস্থিতি, (4) আহার্যসামগ্রীর নিবচিন,
- (5) প্রথম শ্রেণীর প্রোটিন ও প্রতিরোধকারী খাদ্যবস্তুর সঠিক উপস্থিতি এবং
- (6) বিশেষ বিশেষ পরিচ্ছিতিতে বিশেষ আহার্যের খাদ্যতালিকার অতভূর্ণন্ত ।
 - 1. একজন বয়স্ক লোকের খাদ্যতালিকার পরিকট্পনা :

প্রাথমিক তথ্য ঃ ব্য়স —30 বংসর, দৈহিক ওজন —60 কেজি, পেশাগত কাজ—বসে বসে লেথাপড়া বা হিসাব রাথা, শ্রমসাধ্য কাজ—প্রতিদিন ঘণ্টায় 3 মাইল ভ্রমণ।

- (a) कार्नित्रहारिमा (4 नः जानका न्रष्टेया)= 2424 किलाकार्नित
- (b) প্রোটনের চাহিদা = 60 গ্রাম (246 'ক. ক্যা) দেনহদ্রব্যের চাহিদা = 60 গ্রাম (558 কি. ক্যা.) কার্বোহাইডেট্রট = 405 গ্রাম (1660 'ক. ক্যা.)
- ে) ভিটামিন ও খনিজ ধাতু ঃ ভিটামিন এ -- 3000 আই. ইউ., থায়ামিন—1.2 মি, গ্রা, রাইবাঙ্গোভন—1.3 মি. গ্রা, ভিটামিন সি—50 মি. গ্রা., ক্যাল্সিয়াম—0.5 গ্রাম, লোহা -20 মি. গ্রা,
- (d) আহার্যসামগ্রীর নিবাচন (প্রতাদনের)

উপরিউক্ত চাহিদা তিনটি প্রেণের জনা খাদ্যতালিকার ষেসব খাদ্যসামগ্রী অম্তর্ভুক্ত করা উচিত তার মধ্যে প্রধান: চাল (200 গ্রাম বা আটা (150 গ্রাম), ডাল (85 গ্রাম), সব্জে শাকপাত (110 গ্রাম), অন্যান্য শাকশব্জী (100 গ্রাম), মাহ বা মাংস (80 গ্রাম), ভিম (একটা), ফল (80 গ্রাম), তেল, ঘি, মাখন, ইত্যাদি (30 গ্রাম), চিনি, গ্রেড় ইত্যাদি (30 গ্রাম); টম্যাটো, লেব; ইত্যাদি।

এই খাদ্যভালিকায় প্রথম শ্রেণীর প্রোটন ও প্রতিরোধকারী আহার্যসামগ্রী অশ্তর্ভুক্ত হয়েছে।

2. একটি স্কুলের ছাতের খাদ্য: 10 থেকে 15 বংসর বয়স্ক ছেলে মেয়ের ক্যালরিচাহিদা প্রায় বয়স্ক লোকের মতই, তবে তাদের প্রোটিনের চাহিদা অনেক বেশী। প্রতি কেজি দৈহিক ওজনের প্রায় 2.5 প্রাম প্রোটিন তাদের খাদ্যতালিকায় প্রতিদিন অতভর্বন্ত হওয়া উচিত। প্রতিরোধকারী খাদ্য ও প্রোটিন অধিক পরিমাণে থাকা প্রযোজন।

খাদ্যতালিকার পরিকল্পনা ও আহার্যসামগ্রীর নির্বাচন পর্বের মতই (প্রোটিন ছাড়া)।

3 শিশ্রে খাদ্য : 6 মাসেব কম বয়স্ক শিশ্রে ক্যাণেরিচাহিদা প্রতি কিলোগ্রাম দৈহিক ওজনে প্রায় 120 কিলোক্যালরির সমান । 7 থেকে 12 মাসের শিশ্রে কেতে এই চাহিদা প্রতি কেজিতে 100 কিলোক্যালরি । দেহ-ব্র্থিব জন্য এই বয়সে প্রোটিনের চাহিদা সবচেয়ে বেশী । শিশ্রে খাদ্যে প্রতিদিন প্রতি কিলোগ্রাম দৈহিক ওজনে 3.5 গ্রামেব চেয়ে কমপ্রোটিন কখনই থাকা উচিত নয় ।

শিশ্বর খাদ্য প্রধানত দ্বধ হিসাবে সরবরাহ করা উচিত, কখনই পলিস্যা-কাব'ইড কার্বোহাইডেট্রজাতীয় আহার্য না দেওয়া উচিত। ভিটামিন ডি ও খন্যান্য ভিটামিন ও খনিজধাতু সঠিকভাবে সরবরাহ করা উচিত।

4. গর্ভবর্তী স্কীলোক বা স্থনাদানকারী মায়ের বাদ্য: গর্ভবরতী স্কালোক বা স্থনাদানকারী মায়েব ক্যালারিচাহিলা স্বাভাবিক গহিদার চেযে 300 গ্রাম (পর্ভবরতী) ও 700 গ্রাম । স্থনাদানকারী) অধিক হওঁছা প্রয়োজন । 45 কেনি ওজনসম্পন্ন স্কীলোকেব ক্যালোবিচাহিদা 1900 ফিলোক্যালার হলে গর্ভকাল ও স্থনাদানকালে তাদের এই চাহিদা হবে যথাক্রমে 2200 এবং 2600 কিলোক্যালার । এই সময়ে প্রোটিনেব চাহিদাও বৃদ্ধি পাষ (স্বাভাবিকের চে.ম যথাক্রমে 10 এবং 20 গ্রাম বেশী)। অধিক পরিমাণে লোহা, ক্যাল্সিয়াম, নানাপ্রকার ভিটামিন খাদ্যতালিকায় সংযোজিত হওঁষা উচিত।

অপুষ্টি

Malnutrition

ভারতীয উপমহাদেশ, দক্ষিণপর্বে এশিযা, আঞ্চিকা, মধ্য ও দক্ষিণ আমেরিকা প্রভৃতি বিস্তার্ণ অন্তলে প্রোটিন ও ক্যালরীর অভাব একটি জাতীয় সমস্যাবিশেষ। অপর্ণিট দেশের অগ্রগতি ও বিকাশের বাধান্দরশে। কারণ, অপর্ণিট নিয়ে যে দিশ্র জন্ম নিল, সেই হবে একদিন দেশের নাগরিক, কিন্তু তার ব্রন্থি ও মানসিক শান্তর বিকাশ হবে স্থায়ীভাবে বিপর্যস্ত । অনগ্রসর দরিদ্র দেশে গর্ভবতী স্তালোকের অপর্ণিটর ফলে ভ্রণের ব্রন্থি ব্যাহত হয় এবং গর্ভকালীন কম ওজনের যে শিশ্র জন্মগ্রহণ করে, র্গনো মায়েব স্তন থেকে পর্যাপ্ত পরিমাণ দ্যুধ না পাওয়ায় ভার অপর্ণিট আরো ব্রন্থি পায় । ক্রমাগত এই অপর্ণিটর প্রভাবে শিশ্রর মিস্তন্কের বৃণিধ ও বিকাশ স্থায়ীভাবে ব্যাহত হতে পারে ।

প্রোটিনের অভাব থেকে শিশ্বদের শোথপ্রধান যে অপবৃণ্টি রোগ দেখা দেয় তাকে কোয়াশিওরকর (kowashiorkor) বলা হয়। শিশ্ব বয়সের তুলনায় কম ওজনের হয়, ত্বক ও কেশ বিবর্ণ হয়ে ওঠে, ফেটে যায় এবং পোড়া দাগের মত দেখায়। পেশী শীর্ণ ও নিস্কেজ হয়ে ওঠে। খাবারের প্রতি অনিহা দেখা যায়। উদরাময় ও পেটের গোলমাল প্রায়ই লেগে থাকে।

প্রোটিন ও ক্যালারি এই দ্যের অভাব দেখা দিলে ম্যারাস্মাস (marasmus) অপর্নিটরোগ দেখা দেয়। দেহ অতি শীর্ণ, অভিচর্মসার হয়ে ওঠে, স্ফীত হয়। এক বৎসরের কম বয়স্ক শিশ্ব প্রধানত এই অপর্নিট শিকার হয়। ত্বক শীর্ণ ভাজসম্পন্ন ও অস্থিতিস্থাপক হয়ে ওঠে ।

প্রোটিন ও ক্যালরির অভাবের সংগে খানজ ধাতু ও ভিটামিনের অভাব দেখা বায়। দেহের স্বাস্থ্য ও সংক্রমণব্যবন্ধা ব্যাহত হয়। ফলে নানাপ্রকার সংক্রামক রোগ অধিক পরিমাণে আঞ্জমণ করে। হাম, ম্যালেরিয়া, উদরাময়, রক্তাম্পতা, রিকেট ইত্যাদি লক্ষণ দিখা দিতে পারে।

অনশনরত অবস্থায় বিপাকীয় পরিবর্তন

Metabolic Changes During Starvation

একই সংগে জল, লবণ ও খাদ্যের গ্রহণ না করাকে প্রে জনশন বলা হয় । শ্বেন্মান্ত জলের অভাবে প্রাণী সপ্তাহখানেক বে চ থাকতে পারে, লবণের অভাবে দ্বসপ্তাহ এবং থাদ্যাভাবে 3 থেকে 10 সপ্তাহ পর্যশত সে জীবিত থাকে । জীবিত থাকার মেয়াদ দেহের সঞ্চিত স্নেহপদার্থের পরিমাণের উপর নির্ভরশীল ।

খাদ্য অনশনে দেহে নানাপ্রকার বিপাকীয় পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। এক্সাতীয় পরিবর্তনের মধ্যে প্রধান ঃ মৌল বিপাকীয় হার (basal metabolic rate), দৈহিক উক্তা, নাড়ীস্পন্দন এবং রক্তাপ প্রকৃতি, এরা হ্রাস পায়, কিটোসিসের প্রাদহর্ভাব ঘটে এবং কিছ্ পরিমাণ লবণ ও জলকে ধরে রাখার ক্ষমতা জন্মে। মৃত্যুর আগে দৈহিক ওজন প্রায় 50 শতাংশ হ্রাস পেতে পারে। এছাড়া দৈহিক উষ্ণতার হ্রাস ঘটে এবং অধিক নাইট্রোজেন রেচিত হয়। অনশনের প্রথম দিকে ক্ষ্ধার অনুভ্তি থাকলেও পরে ধীরে ধীরে তার বিলোপ ঘটে এবং দৈহিক ও মানসিক দুর্বলতা দেখা দেয়।

অনশনকালে বিপাকীয় পরিবর্তন তিনটি পর্যায়ে সংঘটিত হয়। প্রথমাবন্দায় প্রাণী দেহের সন্তিত কার্বোহাইডেটে (ক্লাইকাজেন) থেকে জৈবশান্ত উৎপদ্ম করে। দ্বিতীয় পর্যায় সে তার দেহে সন্তিত স্নেহদ্রব্যকে ব্যবহার করে। তৃতীয় পর্যায়ে প্রোটিনের ক্যাটাবলিজম শ্রের, হয় এবং নাইট্রোজেনবিহীন অংশ জারিত হয়ে জৈব শান্ত সরবরাহ করে, নাইট্রোজেনের রেচন বৃদ্ধি পায়। প্রথম পর্যায় দিন দ্বের্ক স্থায়ী হয় , দ্বিতীয় পর্যায়ের স্থায়িত্ব প্রায় 2 সপ্তাহের উপর। এই সময়ে ৪০-9০ শতাংশ শন্তি প্রধানত স্নেহদ্রব্যের জৈব জারণ থেকে উৎপদ্ম হয়। বাকীটা আসে প্রোটিন থেকে। তৃতীয় পর্যায় প্রায় এক সপ্তাহ স্থিতিশীল হয় এবং ইহা প্রধানত প্রোটিনজাতীয় পদার্থের বিপাকের উপর নির্ভার করে।

- নাইট্রোক্সেন রেচন ঃ অনশনের প্রথম সপ্তাহে 6-10 গ্রাম নাইট্রোজেন দেহ থেকে নিগতি হয়। ইউরিয়ার রেচন প্রথম দিকে কিছনটা বৃদ্ধি পেলেও পরে তা হ্রাস পায়। অ্যামোনিয়া অধিক পরিমাণে রেচিত হয়। দ্বিতীয় ও তৃতীয় সপ্তাহে নাইট্রোজেনের রেচন হ্রাস পায়। এই সময় দেহ নাইট্রোজেনকে ধরে রাখার চেন্টা করে। অনশনজনিত মৃত্যুর প্রায় আগের মনুহুতে ইহা দারুণভাবে বৃদ্ধি পায়।
- 2. কার্বেছাইন্তেটের বিপাকঃ অনশনের দিন দ্যেকের মধ্যে দেহে সঞ্চিত কার্বোহাইডেট্র নিঃশেষ হয়ে যায় । তবে মৃত্যুর প্রেম্হ্রেও পর্যন্ত রক্তদার্করা একটা নির্দিন্ট মান্রায় স্থিতিদাল থাকে । যকৃৎ প্রোটিন থেকে শর্করার সংশেলষণ (ক্লাক্রোনিওজেনেসিস) ঘটিয়ে রক্তের শর্করার মান্রা বজায় রাথে ।
- 3. কিটোপিস: কার্বোহাইডেএটের সঞ্চয় নিংশেষ হয়ে গোলে স্নেহদ্রব্যের বিপাক বৃদ্ধি পায় এবং বিটা-হাইডেএকি স্থাবিউটিরিক অ্যাসিড এবং অ্যাসিটোআ্যাসিটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। সাকি (Succi) অনশনের শেষের দিকে

(খাঃ বিঃ ১ম) ৪-5

প্রায় 7-13 গ্রাম অ্যাসিটোন পদার্থ রেচন করতেন। অনশনরত স্থালোকের বেলায় এই পরিমাণ আরো বেশী হয়। **ফালন ও ডেনিস** (Folin and Denis) দেখেছেন অনশনের চতুর্থ দিনে স্থালোকের মতে প্রায় 18 গ্রাম বিটাহাউড়োস্কিবিউটিরিক অ্যাসিড নিগতি হয়েছে।

4. খনিজপদার্থের বিপাক: অনশনের প্রথম দিকে ফসফরাস ও সাল্ফারের রেচন বৃদ্ধি পেলেও পরে তা হ্রাস পায়। অনশনের শেষের দিকে নাইট্রোজেন-ফসফরাস এবং নাইট্রোজেন-সাল্ফারের অনুপাত যথকমে 5.3 ঃ 1 এবং 1.4 ঃ 1 দেখা যায়। ক্যালসিয়ামও অধিক পরিমাণে দেহ থেকে নিগতি হয়। অভিছিত ক্যাল্সিয়াম কার্বনেট হিসাবে (ক্যাল্সিয়াম ফসফেট হিসাবে নয়) দেহ থেকে বিজতি হ্বার ফলেই এই পরিবর্তন সংঘটিত হয়। সোডিয়াম, পটাসিয়াম এবং ম্যাগ্নেসিয়ামের রেচন অনশনের প্রথম দিকে হ্রাস পায়। আহার্য হিসাবে খনিজ পদার্থের গ্রহণ সীমিত হয়ে পড়ার দর্ল এই পরিবর্তন আসে। শেষের দিকে রজে ও প্রপ্রাবে পটাসিয়ামের পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে দেখা যায়।

কান্ধিকপ্রাম, খাদ্যগ্রহণ ও দৈহিক ওজন Physical Activity, Food Intake and Body weight

কায়িক প্রমের প্রকৃতি থানাগ্রহণকৈ বিশেষভাবে প্রভাবিত করে। বিশানভাবে শব্রির ব্যয় হলে দেহের শব্রিভানভাবে তার প্রতিফলন লক্ষ্য করা যায়। দেশা গেছে ষেসব প্রাণীকে ছোট ছোট খাঁলায় বেখে তাদের নড়াচড়া বা করিছ শ্রম করার ক্ষমতা সীমাবন্দ করে দেওয়া হয় তারা তাদের প্রয়োজনের তুলনায় বেশী ক্যালারি গ্রহণ করে, ফলে চবি সঞ্চয় বাড়িয় তুলে। মলেত এভাবেই গ্রাদি পশ্র, শ্রের, হাঁস প্রভ্তির দেহের চবি বৃদ্ধি কবা হয়।

গবেষণাগারে খান্যপ্রাণ, দেহের ওজন ও কায়িক সক্রিরতার মধ্যে সম্পর্ক নিধারণের উদ্দেশ্যে বয়ক্ষ ই'দ্বে জাতীয় প্রাণীর উপর পরীক্ষা চালান হয়। সীমাবন্দ কায়িকপ্রমে অভ্যন্ত থাঁচায় বসবাসকারী বয়ক্ষ ই'দ্বেরকে প্রতিদিন 20-30 মিনিট ধরে ট্রেডিমিলে (treadmill) মাঝারি ধরণের ব্যায়াম করালে খাদ্যগ্রহণের অন্বর্গ কোন ব্রিথ লক্ষ্য করা যায় না। বরং খাদ্যগ্রহণ লক্ষ্নীয়-ভাবে হ্রাস পায়, ফলে দৈহিক ওজনেরও হ্রাসপ্রাণ্ডি বটে। ব্যায়ামের সময়কে 1 ঘন্টা থেকে 6 ঘন্টার মধ্যে ব্রিথ করলে শান্তব্যের সধ্যে আন্পাতিক হারে খাদ্যগ্রহণও ব্রিথ পায় এবং দৈহিক ওজনও বজায় থাকে। ব্যায়ামের সময়কে

প্রতিদিন 6 ঘণ্টার বেশী বৃণ্ধি করলে প্রাণীর দেহের ওজন হ্রাস পায়, খাদ্য গ্রহণ কমে যায় এবং চেহারা খারাপ হয়ে যায়। আবার অন্যভাবে দেখা গেছে যেসব ই দ্র দ্বেচছায় বেশী খাবার গ্রহণ করে তাদের কায়িকপ্রম করার প্রবণতা হ্রাস পায়। কি তু মেদযুক্ত ই দ্রকে কম ক্যালরিষ্ক খাদ্যগ্রহণে সীমাবশ্ব রাখলে তাদের স্বতস্ফ্ত সিক্রয়তা দেহের ওজনহ্রাসের সংগে বৃণ্ধি পায়। অতএব দেখা যাছে সামান্য বা অত্যধিক শ্রমসাধ্য কাজের সংগে খাদ্যগ্রহণ সরাসরির সম্পর্কযুক্ত নয়। মেয়ার (Mayer) অন্যান্য আরো পরীক্ষা থেকে সিন্ধান্তে এসেছেন শ্বাভাবিক দৈহিক ওজন দ্বভাবে বজায় রাখা যায়ঃ কায়িক শ্রমে নিজ্জিয় থাকা কি তু প্রায়ই উপোস করা অথবা বিশেষভাবে কায়িক শ্রম করা এবং ইছে মত খাদ্যগহণ করা।

মেদবাগুলা

Obesity

ক্যালার গ্রহণের চেয়ে ক্যালার ব্যয় কম হলে অতিরিঙ্ক শাস্ত চবি কলা হিসাবে দেহে সন্তিত হয়। এই অবস্থাকে বেশ কিছ্বদিন চলতে দিলে ব্যক্তি-বিশেষে মেদবাহ্বলা লক্ষনীয় ভাবে প্রকাশ পয়!

গ্রীনি (Greene) 200-রও বেশী মেদবহুল বয়ক্ক রোগীর উপর পরীক্ষা ठालिस प्रत्याह्मन, इठा९ काशिक मिङ्गा हामरे प्रमुक्तिय श्राम कान्ता। মেয়ার ও তাব সহক্ষীরা ভারতেব কলকারখানায প্রভাতিতে বিভিন্ন কায়িক শ্রমে নিয়োজিত শ্রমিকের উপর পরীক্ষা করেছেন। এদের মধ্যে দজি থেকে শ্রে করে কেরানী ভারী মুটে বাহক প্রভৃতি আছে। প্রভাকের ক্ষেত্রেই আহার্য মোটামুটি এক এবং প্রতিটি গ্রুপের মধ্যে এবং গ্রুপগ্রুলোর মধ্যে পার্থক্য খুব কম। এই অনু, শীলন থেকে জানা গেছে বসে বসে যারা ক।জ করে তারা कार्मात रामी धर्म करत ७ याणे रय । रामका कार्জ निस्मिक्क धीमरकता তুলনাম্লক ভাবে কম ক্যালার গ্রহণ করে, ফলে তাদের দৈহিক ওজনও কম হয়। ষেস্ব শ্রমিকেরা মাঝারি ভারী বা অতিভারী কাজে নিয়োজিত থাকে তারা বেশী ক্যালরি গ্রহণ করে। কিন্ত তাদের দৈহিক ওজন অপরিবতিত থাকে। এই অনুশীলন থেকে বোঝা যায় ষারা বসে বসে কাজ करत्र जात्रा देनीहक जाहिमात्र रुद्धा द्वानी क्यानीत्र शहन करत् । करन जारमत एन्ह মেদবহাল হয়ে পডে। অধিকতর কায়িক নিষ্ক্রিয়তা যে মেদবাহাল্যের কারণ তা 160 টি মোটা বা মেদযুক্ত ছেলেমেয়েদের উপর পরীক্ষা করে রুকও (Bruch) তার সপক্ষে প্রমাণ পেয়েছেন। অবসর সময়ে এসব ছেলেমেয়েরা ছ । हो ह कि वा अकारी संस्थान का करत । काना शिष्ट, अनव स्करत कर्याकन्त তার শক্তিব্যয়ের শতরকে সঠিক চাহিদার তুলনায় বেশ উপরে উন্নীত করে। অতএব মেদবাহ্ম্প্য ক্মানোর জন্য ছেলেমেয়েদের এমন কি বয়স্কদেরও নিয়মিত

কামিক প্রমের প্রমোজন। কাজের তীরতার চেয়ে কাজের পরিমাণই একেতে গ্রেছপূর্ণ।

কুৰ ভন্ম গড়াৱ খান্ত

Slimming Diets

দেহকে কৃশকে করে তুলার জন্য বা মেদবৃদ্ধিকে হ্রাস করার জন্য বহুবিধ খাদ্যের কথা বলা আছে, তবে তাদের অধিকাংশই অশারীরবৃদ্ধীয় এবং দেহের পক্ষে ক্ষিতিকারক। থবুব তাড়াহুড়ো করে দেহকে কৃশ করা যায় না। মেদবৃদ্ধিকে হ্রাস করাব জন্য যেসব প্রক্রিয়া গ্রহণ করা হয় তা কার্যকরী হতে এবং ফল পেতে প্রভৃতে সময়ের প্রয়োজন। খাদ্য বা আহার্য সামগ্রীকে খবুব সতর্কতার সংগে পরীক্ষা করতে হবে এবং প্রতিদিন খাদ্যতালিকা থেকে কয়েকশ ক্যালির যাতে বাদপড়ে তার ব্যবস্থা করতে হবে। উদাহরণ দ্বর্গে চিনির বদলে কৃরিম মিন্টিরব্য ব্যবহার করা এবং সম্পর্গ দ্বেধর বদলে সর তোলা দ্বর্ধ খাদ্য হিসাবে প্রহণ করা। এছাড়া প্রতিদিম 2 কিলোমিটার (11/4 মাইল) হিসাবে জ্মণ 100 কিলোক্যালির খরচ বাড়িয়ে দেয়, এর ফলাফল হল প্রতিদিন 200 কিলোক্যালিরর সমান ফ্যাটি টিস্ক বা চর্বিকলার হ্রাস। একমাস পরে দেখা যাবে দেহ আগের চেয়ে দেহ প্রায় 6000 কিলোক্যালির কম সঞ্চয় করছে যা বিকজি চর্বিকলার সমান। একবছর পরে দৈহিক ওজুন প্রায় 12 কেজি হ্রাস পাবে।

দেহকে কৃশ করার জন্য যেসব খাদ্য ব্যবহার করা হয় তাতে হঠাং দৈহিক ভেলনের হ্রাস ঘটে, এরপর অবশ্য ক্রমান্বয়ে হ্রাস পায়। দেহের হঠাং ওজনহ্রাসের কারণ সম্ভবত দেহ থেকে জলের হ্রাসপ্রাপ্তি, যা পরবতী সময়ে প্রনরায় দেহ সংগ্রহ করে নিতে পারে। ক্যালার কমিয়ে দেওয়ার দ্বকদিনের মধ্যে সণ্ডিত ক্যাইকোজেন ক্যালারিচাহিদা মেটাবার জন্য সচল হযে ওঠে। যেহেতু প্রতিগ্রাম ক্যাইকোজেনের সগুরের সংগে প্রায় 3 গ্রাম জল সণ্ডিত হয় সেহেতু ক্লাইকোজেনের ব্যবহারের সময় জলও মৃত্ত হয় এবং দেহ থেকে নির্গত হয়, একে হঠাং দৈহিক ওজন হ্রাসের কারণ হিসাবে গণ্য করা হয়। এই ঘটনাকেই মান্ত এতদিনে এত কেজি ওজন কমান ইত্যাদিজাতীয় প্রচারে ব্যবহার করা হয়। যথাষথভাবে খাবার গ্রহণ করতে দিলে ক্যাইকোজেন সঞ্চয় আবার দ্বত থিবে আসে এবং প্রয়োজনীয় জলও একই সংগে সন্ধিত হয়।

দেহকে কৃশ করার জন্য যেসব খাদ্য ব্যবহার করা হয় তার থেকৈ কার্বোহাই-জ্ঞেটকে সম্পূর্ণরূপে বাদ দেওরা ভূল, কারণ পেশী ও শ্নায়ন্থ বিপাকক্রিয়ায় কার্বোহাইন্টেই অত্যাবশ্যক বিশেষত যারা কারিক শ্রম করে বা সক্রিয় থাকে।

ৰ্যায়মৰিদেৱ আদ্য Athlets Diet

অ্যাথলীট বা ব্যায়ার্মাবদের তালিকার খেলোয়াড়দেরও অন্তর্ভুক্ত করা যায় প্রধানত যারা প্রতিদিন পরিমিত শক্তি ব্যয় করে এবং বিশেষ করে যেসব খেলার সংগে স্বৰুপ স্থায়িম্বের উচ্চতর যাশ্তিক বা কলাকৌশলের ঘটনা জড়িত। ইভেন্টের বা ষেসব ভারী অ্যাথলীটিক শ্রমসাধ্য ব্যায়ামের স্থায়িত্ব 1 ঘণ্টারও কম তাদের সম্পাদনের জন্য দেহে সন্তিত জন্মলানিই (energy fuel) যথেষ্ট। এই অবস্থায় খাদ্য বা আহার্যবিস্তুর গ্রেব্রু কম। খাদ্যের পরিপাকের সময় যেহেতু পেশী থেকে পরিপাকতন্তে রক্তের প্রনির্বাদ্যাদ ঘটে সেহেতু খাদাগ্রহণের পরই ব্যায়াম করলে পরিপাকতশ্ত ও পেশীর মধ্যে রক্তের বণ্টন বা রক্তসরবরাহ নিরে প্রতিম্বন্দিরতা শরের হয়। অতএব ভূরি ভোজনের পরই শ্রমসাধ্য ব্যায়াম করা অনুবিত । নিয়মানুসারে ব্যায়াম শুরুর 2½ ঘণ্টার পূর্বে খাওয়া উচিত নয়। আবার কোন ব্যায়ামের পর্বে 2½ ঘন্টার প্রে মেসব খাবার নেওয়া উচিত তাও হালকা ধরনের হওয়া উচিত। আবার কোন কোন খাদ্য তার পক্ষে সহা হবে তাও ব্যক্তিবিশেষের অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে খাদ্যের উপাদান হিসাবে ঠিক করা উচিত। বাায়াম শ্রুর হওয়ার পরের্ণ অত্যধিক পরিমাণে কার্বোহাইক্লেট প্রহণ আদৌ উচিত নয় কারণ ক্রিসটেনসেন (Christensen) এবং হ্যানসেন (Hansen) দেখেছেন শ্রমসাধ্য পেশীক্রিয়া শ্রুর হওয়ার কয়েকঘন্টা আগে প্রচুর পরিমাণে শর্করাজাতীয় খাদ্য খেতে দিলে কাজ করার ক্ষমতা ভয়ানকভাবে হ্রাস পায়।

যেসব ব্যয়াম বা শ্রমসাধ্য কাজে বহুসংখ্যক পেশীগ্রুপকে এক ঘন্টা বা তারও বেশী সময় ধরে কাজ করতে হয় সেসব ক্ষেত্রে ব্যায়াম বা শ্রমসাধ্য কাজ শ্রুর্করার অতত একদিন আগে প্রতিযোগীর বেশী পরিমাণে কার্বোহাইড্রেট গ্রহণ করা উচিত যাতে তার ক্লাইকোজেন ভান্ডার পরিপ্রেণ হতে পারে। নির্দেশ্ট সচৌবন্ধ ব্যায়াম শ্রুর্হ হওয়ার প্রের্ণ তার এমন কোন ভারিশ্রম করা উচিত নয় যাতে তার ক্লাইকোজেন সক্ষর ব্যাহত হয় বা হ্রাস পায়। অপরপক্ষে, অত্যাধিক কার্বোহাইডেটে খাদ্যও সবসময় খাওয়া উচিত নয়। কারণ এরফলে বিপাকীয় প্রক্রিয়াসমহে মান্ত ফ্যাটি অ্যাসিডকে (FFA) জনালানি হসাবে ব্যবহার না করে অধিক কার্বোহাইড্রেটকে ব্যবহার করতে অভ্যক্ত হয়ে পড়বে। তবে কোন ব্যায়াম বা পেশীকার্যের স্থায়িজ খাব বেশী হলে উষ্ণীভবন বা ওয়ার্ম-আপের (warm-up) পরের্ণ মাঝারি পরিমাণ শর্করাগ্রহণ স্ক্রিধাজনক, বিশেষ করে লেব্র রস মেশানো ক্লাকোজের দ্রবণ।

শেলা বা ব্যায়াম শ্রে হ্বার আগের দিন এবং যেদিন খেলা শ্রে হ্রে সেদিন, এই দুটো দিন বাদ দিয়ে ব্যায়ামবিদ বা প্রতিষোগীদের নির্মাজ স্বম খাদ্য গ্রহণ করা উচিত। প্রতিষোগীর ক্যালরি খরচ বৃল্পর সংগে সংগে খাদ্যগ্রহণের প্রবণতাও বৃল্পি পাবে, ফলে সে বেশী খাদ্য গ্রহণ করবে। স্বম খাদ্য সরবরাহ করা হলে স্বাভাবিকভাবেই তার প্রোটিন, ভিটামিন ও খানজ খাত্র চাহিদা প্রেণ হবে। দেখা গেছে, খাদ্যে প্রতিদিন 4 গ্রাম প্রোটিন কম খেতে দিলে ও হেমন 10 দিন ব্যাপী কায়িক শ্রমসম্পাদনের ক্ষমতার কোন পরিবর্তন দেখা যায় না তেমনি প্রতিদিন 160 গ্রাম প্রোটিন খাদ্যে বৃল্পি করেলও শ্রমসম্পাদনের ক্ষমতার কোনর্মে বৃদ্ধি লক্ষ্য করা যায় না। যেসব অবস্থায় নেশী প্রোটিন সরবরাহের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয় তা হল ঃ পেশীর-টেনীং বা পেশী গড়ে তুলার সময়, অস্কু অবস্থা থেকে নিরাময়ের সময় এবং দৈহ বৃদ্ধির সময়। এছাড়া অন্য সময় দামীখাদ্য থেকে প্রোটিন সংগ্রহ করার কোন মানে হয় না। মাছ, মাংস ও দুধে প্রোটিন ও সব অপরিহার্য অ্যামাইনো আ্যাসিড পাওয়া হায়। ক্রীড়াবিদ বা ব্যায়ামবিদদের ক্ষেত্রেও প্রতিদিন প্রতিকেজি দৈহিক ওজনে 1 গ্রাম প্রোটিন গ্রহণ যথেন্ট বলে প্রমাণিত হয়েছে।

ভিটামিনের অভাব কর্মাদক্ষতা বা শ্রম সম্পাদনের ক্ষমতা হ্রাস করে থাকে। তবে ভিটামিনের জভাব দেখা দিতে দীর্ঘসময়ের প্রয়োজন হয়। তবে ভিটামিন সরবরাহ স্বাভাবিক থাকলে অতিরিক্ত ভিটামিন খাদ্যে বৃষ্ণিধ করলে শ্রমক্ষমতার কোন পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় না। বেশী ভিটামিন ক্রাহণ করলে শ্রম্ম্মেই তার পরিমাণ বৃষ্ণিধ পায়, কোন কার্যকর উদ্দেশ্য সাধন করে না।

প্রস্থাবলী

- মৌলবিপাকীর হার বলতে কী বোঝার ? মান্ষের মৌলবিপাকীর হার নিগ'রে বে যথের প্রয়োজন হর, তার বর্গনা দাও। মৌলবিপাকীর হার কী কী কারণের ত্বারা প্রভাবিত হর ?

 (C. U. '66, '69, '76, 84, 86)
- 2. মোলবিপাকীয় হার বলতে কি বোঝায়? মান্বে মোলবিপাকীয় হার পরিমাপের সাথ কিতা কোথায় আলোচনা কর এবং কি কি কারণের শ্বারা ইহা প্রভাবিত হয় তার উল্লেখ কর।
 - 3. বেনের্ভিত্ত রথ যদেরর সাহাধ্যে মৌলবিপাকীয় হার নির্ণায়ের পশ্বতি বর্ণনা কর। (C U. '81)
 - 4. मान्द्रवत कालदिहादिवात दिशाव किशाद करत्व व सिरा पाछ।
- দর্ধের উপাদানসম্ছের বর্ণনা দাও। গোদ্বেধর মাতৃদ্বেধার্ত্তারতকরণ বলতে
 কী বোঝায়?
 - 6. কিন্দালিকত আহাব সামগ্রীর উপাদান ও পর্ভিম্লা সম্বদ্ধে আলোচনা কর ঃ
 - (a) গো-ব- ব, (b) গম ও চাল, (c) ভিম, (d) মাছ ও মাংল। (C, U. '67

- 7 নৈশদশ'ন ও শিশ্দের রিকেট প্রতিরোধের জ্বনা কোন্ কোন্ ভিটামিনের প্রয়োজন ? দেহে এদের প্রয়োজনীয় কার্যাবলীর উল্লেখ কর। (C. U. '74)
- 8. স্নেহদ্রবণীর ভিটামিন কোন্গুলোকে বলা হয়। তাদের বে কোন একটির কাম'বিলী সংক্ষেপে বল। (C. U. H. '72)
- 9. জলে দ্রবণীয় ভিটামিন কোন্গুলোকে বলা হয়? দেহে থায়ামিন ও নিয়াসিনের প্রধান কার্যাবলীর বর্ণনা দাও।
 (C. U. '73)
- 10. থায়ামিনের অভাবজনিত লক্ষণগংলো বর্ণনা কর। কোন্ খাদ্যে থারামিনের প্রাত্থ লক্ষ্ করা যায়? (C. U. 11 '02)
- 11. বিভিন্ন বি-ভিটামিনের উল্লেখ কর এবং ভিটামিন ${\bf B}_2$ -এর কার্যাবলী বিবৃত্ত কর। (C' U. '70)
- এমন একটি ভিটামিনের উল্লেখ করা যার মধ্যে খনিছ খাতু রয়েছে। ভিটামিনটি
 সম্বংখ্য সংক্ষেপে আলোচনা কর।
- 13. ভিটামিন কাকে বলে? মানুহে ভিটামিন C-এর উৎস, কার্যাবলী ও দৈ।নক চাহিদার বর্ণনা দাও। (C. U. '95)
- 14. রিকেট প্রতিরোধকারী ভিটামিনের উৎস, রাসায়নিক প্রকৃতি এবং শারীরব্রতীয় কার্য'বেলী সম্বশ্বে আলোচনা কর। (C U. H. '77)
- 15. সায়ানোকোবালামিনের প্রধান উৎস কি এবং কিভাবে এটি লোহিতকণিকার উৎপাদনে সাহায্য করে?
 - 16. ভিটামিন সি ও ফদফরাদের উৎস ও শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলীর বর্ণনা দাও।
 (C. U. '86)
- 17. (a) একজন ভারতীয় কলেজের ছান্রীর বয়স 2। বংসর, দে: হর ওজন 45 কেজি. মোল বিপাকীয় হার 31 6 কিলোক। লেরি / বর্গমিটার / ঘণ্টা এবং দেহতলো কেজকল 140 বর্গমিটার । তার দৈহিক ক.লেরিচাচিলা নির্গয় কর ।
 - (b) ভিটামিন A-এর কাষ'াবলী আলোচনা কর।
 - (c) প্রোটিনের জৈব মূল। বলতে কি বোঝার ?
- 18. দেহে লোহার বিশোষণ ও বাবহারের উপর প্র ভাববিস্তাবকারী কাবনসমূহ সন্বশ্ধে আলোচনা কর। মানুষে লোহার অভাবছনিত লঞ্চণাবলী কি কি ? (C. U. 76)
 - 19. দেহে লোহা কীভাবে বিশোষিত ও বাবহৃত হয় আলোচনা কর। (C. U. 76)
- 20. দেহে কিভাবে লোহা বিশোষিত, পরিবাহিত ও সঞ্চিত হয়? লোহার শারীর-ব্যুতীয় কার্যাবলীর বর্ণনা দাও। (C. U. H. 81)
- 21. আহায'সামগ্রীতে ক্যাল' নিরাম ও লোহার সাধারণ উৎস কী? এদের অভাবে বৈসব উপসর্গ দেখা দেয় তাদের সম্বশ্ধে আলোচনা কর। (C U. 65)
- 22. মানুবের রত্তে ক্যাল্সিরামের স্বাভাবিক মাত্রা কি রক্ম_,? দেহে এর ভূমিকার উল্লেখ কর। (C. U. 63)

- 23. দেহে কাল সিরাম কীভাবে বিশোষিত ও বাবহৃত হর আলোচনা কর। (C U. 68).
- 24. प्राट्ट कन्न क्रजारमज वित्मावन ও वावदाज मन्दर्भ या क्रान निश् ।
- 25 দৃশেং কোন অজৈব মৌলিক পদার্থের অভাব আছে ? আমাদের খাদে। ফসফরাদের প্রেম্ব সম্পক্তের আলোচনা কব। (C U. 81)
- 26 অনখনরত অবস্থার দেহে বে সব বিপাকীর পরিবর্তন সম্পন্ন হয় তার সম্বন্ধে আলে চনা কর।
- 27 ছালকা ধরনেব কারিক শ্রমে নিষোজ্ঞিত একজন ভারতীর বরষ্ট পরেবেশ্বর পাদাপরিকল্পনা কিভাবে করবে তার ম্লনীতি সন্বর্গেধ আলোচনা কর। এমন একটি শাদ্যতালিকার পরিকল্পনা কর যার মধ্যে প্রতিরোধকারী শাদ্যসামগ্রী দান পার।(C U '66)
- 28. প্রোটিনেব জৈবম্লা বলতে কি বোঝার ? চাল, গম. মাছ ও দ্ধে গড়ে শতকবা কী পরিমাণ প্রোটন থাকে. তাব উল্লেখ কর । 12 বংসর বরুষ্ক একটি বালালী বালকের সূমে খাদ্য তালিকার পরিকল্পনা কর । (C. U '75)
- 29 খাদ্যবারস্থার ম্লানীতিব উল্লেখসহ ৪ ঘণ্টা কারিক প্রমে নিরোজিত এমন একজন শ্রমিকের খাদ্য তালিকার পবিকল্পনা কব। (C U H. '76)
- 3), স্তন্যদানকাবী বা ক্রমবর্ধমান শিশ্ব এবং বয়দ্ক প্রমিকের প্রোটিন চাহিদা সম্বন্ধে আলোচনা কর। (C. U. H. '74)

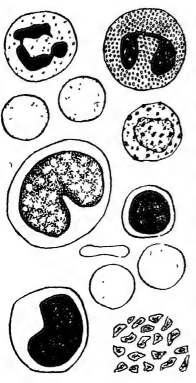
31. दीका निष:

(a) প্রোটিনের জৈবম্লা ('70), ib) অপরিহার্য আামাইনোজ্যাসিত ('63, '68, '70, 78), (c) দ্বের উপাদান ('70), (d) মোলবিপাক ('62), (e) আর. কিউ, (62, 68), (f) প্রাণীদেহে বস্তু ও শক্তির বিনিময়, (g) খাদাবস্তুর আপেক্ষিক উপ্পীপনক্তিয়া (81) (b) স্বাম খাদা ('78), (i) আহার্য সামগ্রীব নির্বাচন. (j) অপ্রতি ('83,) (k) একজন কলেজের ছাত্রের বা ছাত্রীর প্রতিচাহিদা ('76), (l) স্বেহদ্রবণীয় ভিটামিন ('63), (m) সায়ানোকোবালামিন ('65)।

32 সংক্ষিণত প্রশনঃ

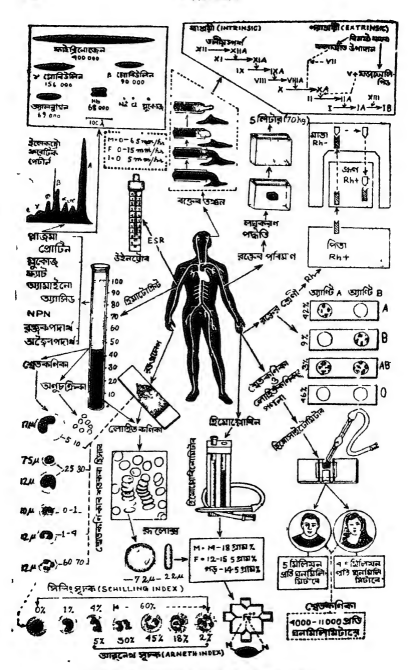
- (a) 50 গ্রাম চালেব ক্যালরিম্লা নিশ্র কর (চালে কাবেশহাইল্পেট 78 2 গ্রাম/; প্রোটিন 68 গ্রাম % এবং ফাটে) 5 গ্রাম/) (C. U. 86)
- (b) এক বান্ধি কোন একদিন 150 গ্রাম চাল ও 25 গ্রাম মস্বে ডাল খার। ভার সোদনকার খাদে। কাবে হাইড্রেটের পরিমাদ নিধারণ কর (চাল ও মস্কাডালে কাবে হাই-জ্রেটের শতকরা পরিমাণ 78 2 গ্রাম ও 59 গ্রাম)। (C U. '85)
 - (c) পারনিসিয়াস র**ভা**ল্পতা রোধ করতে কোন ভিটামিনের প্রশ্নোজন। (C, U. '84)
 - (d) ভাল ও মাছে প্রোটিনের শতকরা পরিমাণ উল্লেখ কর। (C. U. '84)
- (e) যে সব ভিটামিনের অভাবে বেরিবেরি, পেলাগ্লা ও স্কাভি ও রিকেট ছয় ভার নাম উল্লেখ কর। (C, U. '84).

মার্ষের রক্ত HUMAN BLOOD



বিশেষ भ्रश्याभी क्ला हिमादि भ्रभा क्रा इस । এই কলার মুক্ত কোষসমণ্টি (রক্ত-কণিকা) আন্তরকোষীয় বিশেষ তরলে (প্রাজমায়) অবলুম্বনে প্রজননগত ও গঠনগত ভাবেও এটি मर्द्यागी क्लात मर्द्या मन्नक्या छ। জালকাকৃতি সংযোগী কলায় রক্ত-কণিকা উৎপন্ন হয় এবং পরিণত অবস্থায় রন্তসংবহনে প্রবেশ স্তুন্যপায়ী প্রাণীতে সব রম্ভকোষই খাঁটি কোষ নয়। এদের তাই সাকার এলিমেণ্ট क्रम ए **छे**शामान (formed element) নামে অভিহিত করা হয়। সাকার উপাদান বলতে লোহিতকণিকা, শ্বেতকণিকা ও অণ্-চক্রিকাকে বুঝায়।

রক্ত জটিলতর তরল হিসাবে রক্ত-(শাঃ বিঃ ১ম—9-1)



9-2নং চিত্রঃ মান ্ষের রক্তের অণ্-শীলনের বিভিন্ন পংশতি।

নালীতে অবস্থান করে এবং হাংপিন্ডের সংকোচন ও প্রসারণের দারা রক্তমালীর মধ্য দিয়ে সমগ্র দেহে ঘ্রের বেড়ায় বা বিচরণ করে। বিচরণকালে দেহের প্রতিটি গ্রের্জিপ্রেণ কাজে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে অংশ গ্রহণ করে থাকে। অন্তর্জগতের অন্যতম পরিবহন মাধ্যম হিসাবে রক্ত একাধারে যেমন দেহের যাবতীয় কোষেব প্রয়োজনীয় খাদ্য, অক্সিজেন, হরমোন, অ্যান্টিবডি প্রভৃতি সরবরাহ করে, তেমনি কোষনিঃস্ত বর্জাপদার্থ, কার্বনডাই অক্সাইড প্রভৃতিকে দেহ থেকে নিক্ষান্ত করতে সহায়তা করে। দেহে এর সর্বব্যাপী বিস্তৃতি ও অনন্য রাসায়নিক বৈশিন্ট্যের জন্য রক্ত দেহের সবচেয়ে সক্ষম পরিবহন সংস্থা হিসাবে পরিগণিত।

- 1. রক্তের ভৌত ধর্ম (Phytical Properties of Blood): রক্ত লাল, বিশেষত ধ্যনীর রক্ত । শিরার রক্ত নীলাভ। রক্তের লোহিতকণিকার স্ট্রমাতে হিস্ফেন্রিন নামক লোহগঠিত রঞ্জককণার উপস্থিতির জন্য রক্ত লাল হয়। শিরারক্তে অক্সিজেনের পরিমাণ কম থাকে। তাই শিরারক্ত নীলাভ। তাজ্ঞারক্তের একটি বিশেষ গন্ধ আছে। রক্তের স্থাদ নোনা (salty), বিশেষত সোডিয়াম ক্লোরাইডের উপস্থিতির (0.9%) জন্য। রক্ত ক্ষারীয়, গড় P^{μ} 7.4। আপেক্ষিক গ্রেব্ বি 1.055 1.065 এবং আপেক্ষিক সান্দ্রতা 4 6।
- 2. তঞ্চনরোধী পদার্থ (Anticoagulants): দেহের মধ্যে রস্ত তরল অবস্থায় থাকে। কিন্ত, দেহ থেকে নির্গত হলেই তা জমাট বাঁধে বা তণ্ডিত হয়। তবে দেহের বাইরেও রস্তকে তরল অবস্থায় গ্রাখা যায়। বিশেষ ধরনের কিছ্ সংখ্যক পদার্থকে রক্তের সংগে মিশিয়ে দিলে দেহের বাইরেও রক্ত তরল অবস্থায় থেকে যায়। যে সব পদার্থ রক্তকে দেহের বাইরেও তরল অবস্থায় রেখতে সাহায্য করে বা রক্তকে তণ্ডিত বা জমাট বাঁধতে বাধা দান করে তাদের তঞ্চনরোধী পদার্থ বা আণিটকোয়াগ্রলণ্টে (anticoagulant) নামে অভিহিত করা হয়। হেপারিন (heparin) হির্ভিদ (hirudin), সাইট্রেট (citrate), অক্সালেট (oxalate), ক্লোরাইড (floride) প্রভৃতি তঞ্চনরোধী পদার্থের নাম এ ব্যাপারে উল্লেখ করা যেতে পারে। হেপারিন ও হির্ভিদ প্রাণীদেহে সংগ্লেষিত হয়। হেপারিন প্রায় অধিকাংশ প্রাণীর রক্ত ও অন্যান্য দেহতরলে ছড়িয়ে থাকে। হির্ভিদ জেনকের কামড়ের সময় বেরিয়ে আসে, তাই জেনকে কামড়ালে রক্তক্ষরণ ক্ষ হতে চায় না। বাকীরা রাসায়নিক পদার্থ। এসব পদার্থ যেমন নির্বিষ (nontoxic) তেমনি বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এরা তঞ্চনিক্রয়ায় বাধাদান করে।

হেপারিন সাজফার যুক্ত মিউকোপজিস্যাকারাইড পদার্থ, তীর অ্যাসিডধর্মী ও ইলেকট্রো-নিগেটিভ আধানযুক্ত। রক্তজনের সময় এটি থুমারিন (thrombin) ও ফাইরিনোজেন নামক প্রোটিনের সংযুক্তিতে বাধাদান করে। একড়ো ক্যাকটর IX এর সক্তিরতায় বাধাস্থিত করে থুমবোপ্লাসটিন উৎপাদনে বাধাদের, ফলে রক্ত জমার্ট বাঁথে ন

রক্ত থেকে ক্যালসিয়ামকে (Ca⁺⁺) সরিয়ে নিতে পারলেও রক্তের তঞ্চনে বাধা স্থিতি হয়। সাইট্রেট, অক্সালেট প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ রক্তের ক্যালসিয়ামের সংগে বিক্রিয়া করে অন্রবণীয় ক্যালসিয়াম লবণ উৎপল্ল করে, ফলে রক্ত ক্ষাট বাঁধতে পারে না। কোওমারিন (coumarin) লখ্ম পদার্থ, যেমন ভাইকুসাম্বোল (dicumarol) প্রভৃতি ভিটামিন K এর সক্রিয়তায় বাধাদান করে। এই ভিটামিন বেহেতু যক্তে প্রোথমেবিন সমেও তঞ্চনের সংগে যক্ত কিছ্ উপাদানের (ফ্যাক্টর VII, IX এবং X) সংশেলষণে বিশেষ প্রয়োজন সেহেতু এর নিজ্জিয়তার ক্ষালে রক্তক্তন ব্যাহত হয়।

রক্ততগেনে বাধাদান করতে হলে বিভিন্ন তণ্ডনরোধী পদার্থকে বিভিন্ন পরিমাণে রক্তের সংগে মেশাতে হয়। 1 নং তালিকায় এই পরিমাণের উল্লেখ করা হয়েছে।

1 नং ভালিকা: 10 মিলিলিটার রক্তের তগুন কথ করতে যে পরিমাণ তগুনরোধী পদার্থের প্রয়োজন হয়।

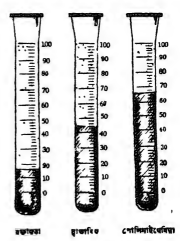
সোডিয়াম সাইট্রেট	60 মিলিগ্রাম
সোডিয়াম অস্থালেট	16 মিলিগ্রাম
পটাসিয়াম অশ্বালেট	৪ মিলিগ্রাম
আমোনিয়াম অক্সালেট	12 মিলিগ্রাম
সোডিয়াম অক্সালেট	30 মি লি গ্রাম
সোডিয়াম ফ্লোরাইড	10 মিলিগ্রাম
হেপারিন	1 মিলিগ্রাম

রভেন্থ উপাদান ও কার্যাবক্ষা Composition and Functions of Blood

1. রবের উপাদাদ : হেপারিনযুক্ত রক্তকে হিমাটোক্রিট (hematocrit)
নামক একটি অংশাংকিত পরীক্ষানলে (উইনটোব টিউলে) রেখে একটি
কেন্দ্রাতিক যন্দের (contribugal machine) সাহাযো 30 মিনিট ধরে মিনিটে

3000 বার (1500g এর সমত্রা) আবিতিত হতে দিলে রক্ত উপাদান দন্তাগে বিভক্ত হয়ে পড়েঃ (1) প্লাঙ্গমা (Plasma) এবং (2) কোম উপাদান (Cellular elements)। রক্তের হলদে তরল অংশকে প্লাঙ্গমা বলা হয়।

এর পরিমাণ প্রায় 55 শতাংশ (52-55%)। বিলির্বাবন, ক্যারোটিন ও জ্যান্থোফাইলিন প্রভৃতি রঞ্জককণার উপস্থিতির জন্য প্রাজ্ঞমার বর্ণ হল্দ হয়। প্রাজ্ঞমার 91-92% জল এবং বাকী 8-9% কঠিন পদার্থে গঠিত। কঠিন পদার্থের মধ্যে জৈব ও অজৈব পদার্থের পরিমাণ যথাক্রমে 7·1-8·1% এবং 0·9%। প্রাজ্ঞমার কঠিন পদার্থকে ব্যাপন্যোগ্য (diffusible) এবং অব্যাপন্যোগ্য (non-diffusible) এই দুটো অংশে বিভক্ত করা যায়।



9-3 নং চিত্র ঃ হিমাটোকৈট টিউব ।

কোষ উপাদানের পরিমাণ প্রায় 45 শতাংশ (45-48%) এবং এটি তিন ধরনের রম্ভকোষের সমন্বয়ে গঠিত। এদের মধ্যে লোহিতকণিকায় হিমোগ্লোবিন নামক রঞ্জকপদাথের উপন্হিতির জন্য রম্ভকে লাল দেখায়। রম্ভের সার্বিক উপাদান নিমুর্প ঃ

কোষ উপাদান (Cellular elements) পরিমাণঃ 45 শতাংশ

পারমাণঃ 15 শতাং

कांशावनी :

- 1. লোহতকাণকা (প্রেফ ঃ ১৯০০ জা ১৮ জালাক (১৯৫১)
- 2. শ্বেতকণিকা (6000 µl ,
- 3. অণ্মচক্রিকা (250,000/*μl*)

2. প্রান্তমা অংশ (Plasma fraction)

পরিমাণঃ 55 শভাংশ

- A. অব্যাপনবোগ্য উপাদান ঃ
 - 1. আলুকুমিন
 - 2. रञ्जाविक्रीनन
 - **3. कार्रीयत्नारकन**

भाग्नीग्रविकान

- প্রোধ্নারন, অ্যাণ্টিরান্ত, লিগিও, এনজাইন (আমাইলেল, কারবানক আন হাইড্রেল, অ্যানিড এবং আল্কালাইন কসফাটেল, লাইপেজ অ্যার্জিনেয় অ্যালডোলেল, ল্যাক্টিক ডেহাইড্রোজেনেজ ইত্যাদি)
- B. ব্যাপনযোগ্য উপাদান ঃ
 - বিপাকলব্দ পদার্থ : ইউরিরা, ইউরিক অ্যাসিড কিরেটিনিন, অ্যামোনিরা, পিত্তলবদ, জ্যান থিন, হাইপোজ্যান খিন ইত্যাদি।
 - 2. সংশোষণকা । প্রপান : জাকোর, আমাইনো আসিত, ক্রিরেটন ইত্যাদি।
 - 3. श्रीकृतीक्षण्यात्र 1: Na+, K+. Ca++, Mg++, Cl-. HCO3-, HPO4-H3 =, PO4 हेडारिं।
 - 4. হরমোন, ভিটামিন ইত্যাদি।
 - इसक भवार्थ : विकाद, वित, क्याद्याधिन धवर ख्यानस्थाकार्रेलिन ।

2**नং তালিকা :** মানুষের রক্তের কোষ-উপাদানের প্রাভাবিক মান।

উপा मान	কোষের গড়সংখ্যা (Cell µl)	সীমা	শ্বেতকণিকার শতকরা হার
रम िश्चिमी			
প্রন্থ	5×106		
ग् ठीटमाक	4·5×10 ⁶	-	
শ্বেতকীৰকা (মোট) দানাদার শ্বেতকীৰকা	6,000—8,000	4,000—11,000	
নিউট্টোফিল	5400	3,000-6,000	50 - 70
ইওসিনোফিল	275	150-300	!-4
বেসোফল	35	0-400	0 4
मानाशीन (न्डर्कानका			
<i>লিম্ফো</i> সাইট	2750	1,500-4,000	20-40
মনোসা ই ট	540	300—600	2—8
অণ্চক্তিক।	250,000	200,000-500,000	_

2. রুন্তের কার্যাবলী (Functions of Blood): দেহের অভান্তরে রক্ত প্রধানত নিম্নলিখিত কার্যাবলী সম্পন্ন করে থাকে: (i) শ্বাসকার্য : আরিজেনকে ফুস্ফুস্ থেকে কলাকোষে এবং কিছু, কার্যনিডাই অক্সাইডকে কলাকোষ

থেকে ফুস্ফুসে পরিবহন করে। (ii) প্রন্তিঃ বিভিন্নপ্রকার খাদ্যকভূদ্ধ আশ্ব থেকে রক্তে বিশোষণের পর তাদেরে দেহের বিভিন্ন অংশে পরিবহন করে। (iii) রেচনকার্মণ্ডঃ দেহ থেকে নিগতি করার উদ্দেশ্যে ফুস্ফুস্, বৃক্ত, অল্ড, প্রভৃতিতে বিপাকীয় বর্জ্যপদার্থের পরিবহন করে। (iv) অমু-ক্ষারের সাম্যাকস্থা বজায় রাখতে সাহায্য করে। (v) দেহউক্ততার নিয়ন্ত্রণঃ দেহ-তাপের বিশ্ তৃতি ঘটিয়ে দৈহিক উক্ততা নিয়ন্ত্রণ করে। (vi) জলসান্যঃ কলারস (tissue fluid) ও রক্তরস বা প্রাজমান্ত্র মধ্যে বিনিময়সাধন করে জলসাম্য (water balance) বজায় রাখে। (vii) পরিবহন হরমোন, ভিটামিন, বিপাকীয় পদার্থ ইত্যাদির পরিবহন এবং বিপাকক্রিয়ার নিয়ন্ত্রণ করে (viii) প্রতিরক্ষা (defensive function)ঃ দেবতকণিকা ও আ্যান্ট্রবিভির উপস্থিতির জন্য রক্ত সংক্রমণের বির্দেধ দেহের প্রশিক্ষার কাজে অংশগ্রহণ করে। (ix) তগুন ও তগুনধর্মের জন্য ইহা রক্তক্ষরণে বাধাদান কবে (x) রক্তচাপ রব্তের পরিমাণের তারতম্য ঘটিয়ে ইহা রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণ করে। (xi) রক্তের প্রাজমাপ্রোটন নানাপ্রকার কার্যে সম্পাদন করে।

রক্তের আপেক্ষিক গুরুত্র Specific Gravity of Blood

আপেক্ষিক গ্রেত্ব বলতে, একটি প্রমাণ পদার্থের ওজনের চেয়ে অপর একটি পদার্থের ওজন কতগণে ভারী বা কম তাবেই ব্ঝায় । রক্তের আপেক্ষিক গ্রেত্ব তাব রক্তর্গকার ও প্রাক্তমাপ্রোটিনেব ওপর নির্ভরশীল। 15°C সেলসিয়াসে (59°F) সমগ্র রক্তেব আপেক্ষিক গ্রেত্ব 1.005-1.060 এবং প্রাক্তমার আপেক্ষিক গ্রেত্ব 1.024-1.028। ভ্যান্সলাইকের মতে (1) সমগ্র রক্তের আপেক্ষিক গ্রেত্ব 1.052-1.062, (2) প্রাক্তমার আপেক্ষিক গ্রেত্ব 1.022-1.025, (3) সিরামেব আপেক্ষিক গ্রেত্ব 1.028-1.032 এবং (4) রক্তকণিকার আপেক্ষিক গ্রেত্ব 1.095-1.101। প্রেণগভে ভ্রেরন্তের আপেক্ষিক গ্রেত্ব সর্বাধিক হয় এবং মায়ের সর্বানিম্ম হয় (1.050)। লোহিতকণিকা বিনিষ্ট হবার ফলে জন্মের পরই নবজাতকের রক্তের আপেক্ষিক গ্রেত্ব হ্রাস পায়।

আপে কিন্দ গ্রেন্থের পরিবর্ডন (Variation of Specific Gravity) ঃ
যে সব কারণে রক্তের আপে কিন্দ গ্রেন্থ বৃদ্ধি পায় তার মধ্যে প্রধান ঃ
(1) দেহন্তিত জলের স্থাসপ্রান্তি, অত্যধিক বেদক্ষরণ, অধিক পাতলা মলত্যাস

কেলেরা ইত্যাদি রোগে), অত্যাধিক কমন (কলেরা, খাদাদ্রেশ ইত্যাদি) প্রভৃতিতে রজের জলীর ভাগ স্থাস পার। (2) কলাস্থানে জলের অনুপ্রবেশ ঃ প্রদাহ, কলাছিনে রজিকর নি, প্রবেশ ঃ প্রদাহ, কলাছানে প্রবেশ করে। (3) অপর্যাপ্ত জলগ্রহণ। আবার যেসব কারণে আপেক্ষিক গ্রেছ্ স্থাস পার তার মধ্যে প্রধান ঃ (1) অত্যাধিক জলগ্রহণ, (2) প্রাজমাফেরেসিস (প্রাজমাপ্রোটিন স্বিরের নেওরা), (3) লবণজল, 5% ক্রেকোজ প্রভৃতির ইনজেক্শন ইত্যাদি।

2. নির্মারণ পদ্পতি (Method of determination): নির্দিন্ট আপেন্দিক গ্রেষ্থ্যশপন্ন কিছ্নসংখ্যক পৃথক কপার্সাল্ফেট (CuSO4) দ্রবণে এক ফোটা করে রক্তকে ফেলা হয়। যে দ্রবণে রক্তের ফোটা ভেসেও ওঠে না বা ছুবেও যায় না, রক্তের আপেন্দিক গ্রেষ্থ্য সেই দ্রবণের আপেন্দিক গ্রেষ্থ্য সমান হয়। গ্রাইসিন ও পাতিত জল অথবা ক্লোরোফর্ম ও বেনজিনের পৃথক মিশ্রণের সাহাযোও রক্তের আপেন্দিক গ্রেষ্থ্য নির্মারণ করা যায়।

রক্তের সাম্রতা

Viscosity of Blood

কোন তরল পদার্থের একটি শুর ওপর একটি শুরের ওপর দিয়ে চলার সময় যে বাধার সম্মুখীন হয়, তাকে সা-দুতা বলা হয়। রস্ত ও প্লাজমার সাম্প্রতা রস্ত্রকণিকা ও প্লাজমাপ্রোটিনের ওপর নির্ভারশীল। ভিস্কোমিটার (viscom-ter) যশ্তের সাহায্যে রক্তের সাম্প্রতা নির্ধারণ করা যায়। জল, প্লাজমা ও সমগ্র রক্তের আপোক্ষক সাম্প্রতা হথাক্রমে 1, 3 এবং 5। অ্যাসি-ডোসিস্, হাইপার্শ্লাইসেমিয়া, হাইপার্ক্যাল্সিমিয়া, লোহিতকণিকার সংখ্যাব্দিব, দেহের উষ্ণতা হ্রাস প্রভৃতি যেমন রক্তের সাম্প্রতা ব্দিধ করে, তেমনি দেহের উষ্ণতাব্দিধ, রস্ত্রাম্পতা প্রভৃতি অবস্থায় ইহা হ্রাস পায়।

লোহিতক শিকার থিতানের হার

Erythrocyte S:dimentation Rate

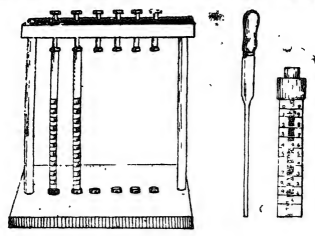
হেপারিন বা সাইট্রেটযার রক্তকে স্থির হয়ে থাকতে দিলে রক্তকণিকা স্বভারে নীচের দিকে নেমে যায়। এই প্রক্রিয়াকে রক্তকণিকার থিকান (sedimentation) বলা হয়। লোহিতকণিকার থিতানের হার (ESR) প্রধানত রন্ত্রকণিকা ও অপ্রতিসম বৃহদণ্র (বিশেষত ফাইরিনোজেন ও গামাশেলাবিউলিনের) গাঢ়দের অনুপাতের উপর নির্ভার করে। লোহিতকণিকার উপরিতল স্বাভাবিকভাবে ঋণাত্মক তড়িং-আধানযুত্ত থাকে বা
'জেটা বিভব' (Zeta Potential) নামে পরিচিত। এই ঋণাত্মক আধান
লোহিতকণিকাগ্রলোকে পরস্পর বিকর্ষণের মাধ্যমে প্থকভাবে অবলন্বনে
(suspension) রাখে। প্রাক্তমান্থিত অপ্রতিসম বৃহদণ্য (asymmetric
macromolecules) লোহিতকণিকার জেটা বিভবের বিকর্ষণদান্তিকে হ্রাস করে।
তাই প্রাক্তমায় এজাতীয় বহুদণ্যর গাঢ়ত বৃদ্ধে পেলে লোহিতকণিকার থিতানোর
হার এক্ষেত্রে বৃদ্ধি পায়। এছাড়া রক্তের আপেক্ষিক গ্রেত্ব, সান্দ্রতা ও
রুলো গঠনের (rouleaux formation) ওপর ইহা নির্ভারশীল। রক্তে
ফাই সোলকেন, স-শ্লোবিউলিন, কোলেসটারল ও অক্সিজেনের পরিমাণ
বৃদ্ধি পেলে ESR বৃদ্ধি পায়। আবার কার্যনিডাইঅক্সাইড, অ্যালবৃমিন,
লোসিখিন ও নিউক্পিপ্রোটিন রক্তে বৃদ্ধি পেলে ESR হ্রাস পায়।

1 স্বাভাবিক হার (Normal Rate): উইন্টোব (Wintrobe) পদ্ধতিতে স্বাভাবিক ESR নিম্নর্প: (1) পর্ব্ধ হ ঘণ্টার 00—6.5 মি.মি., (2) নারী: ঘণ্টার 0.0-15.0 মি. মি., (3) শিশ্ব: ঘণ্টার 0.0-5 মি. মি এবং (4) নবজাতকে ঘণ্টার 0.0—2.0 মি. মি.। প্রব্ধ ও নারীতে গড় ESR যাথাক্রমে ঘণ্টার 3 মি. মি. এবং 9.6 মি.মি ।

ওয়েন্টার্প্রেন (Westergren) পদ্ধতিতে দ্বাভাবিক ESR প্রুব্ধে ঘণ্টায় 0·0-15 0 মি. মি. এবং নাবীতে ঘন্টায় 0·0-20·0 মি মি.।

- 2. নির্ধারণ পদর্যতি (Method of Determination)ঃ উইন্ট্রোব পদর্যতি বা ওয়েন্টারগ্রেন পদর্যতিতে রক্তের ESR নির্ধারণ করা যায়।
- (a) উইন্টোর পশ্বতি (Wintrobe method) ঃ উইন্টোর টিউর 100 মিলিমিটার দীর্ঘ এবং 2.5 মিলিমিটার ছিদ্রযুক্ত একটি পরীক্ষা নলবিশেষ। এই পরীক্ষানলে রক্তকে শাহুক অ্যামোনিয়াম ও পটাসিয়াম অক্সালেটের মিশ্রণের (3.2 w/w) সংগে মিশিয়ে এক ঘণ্টা স্থির অবস্থায় রাখা হয় (9-4নং চিত্র)। পরীক্ষানলটিকে উপ্লেশ্ব অবস্থায় একটি রবারের ক্যাপে বসিয়ে দেওয়া হয় এবং এক ঘণ্টা পরে উপরের প্রথকীকৃত মিলিমিটার প্লাক্ষমাকে রেকর্ড করা হয়।
 - (b) असम्बोद्धाः अन्योख (Westergren method) : 300 मिनिमिग्रेत

দীর্ঘ ্ও 2.45 মিলিমিটার ছিদ্রেয়্ত একটি পরীক্ষা নলে শিরারস্তবে 3.8% সাইট্রেট দ্রবণের সংগে মিশিয়ে (4ভাগ রক্ত + 1ভাগ সাইট্রেট) এক ঘণ্টা ছিয়



়-4 নং চিত্রঃ ওবেস্টারত্রেন ও উইন্ট্রোব টিউব ।

হয়ে থাকতে দেওয়া হয়। তাপমাত্রা 22 -27 C নিদি'ণ্ট রাখা হয়।

3. পরিবর্তন (Variations): যে সব শারীরবৃত্তীয় অবস্থার ESR এর বৃশ্ধি ঘটে, তার মধ্যে প্রধানঃ (1) পেশীসভালন, (2) রক্ষায়াব (menstruation), (3) গর্ভাবেল্থা এবং (4) আহাবের পর। গর্ভের 3 মাস পর থেকে প্রস্বরের প্রের্থ পর্যন্ত প্রস্কৃতির হক্তের ESR ঘণ্টায় 33 মি. মি. দেখা যায়। যেসব অস্তম্থ অবস্থায় ESR-এব বৃশ্ধি ঘটে, তার মধ্যে প্রধান প্রদাহজনিত উষ্ণভাবৃশ্ধি, আঘাত (traum), যক্ষারোগ, হক্ষ্ণরোগ ইত্যাদি। পাণ্ডুরোগ, রক্তালপতা, sickle cell anemia), এলাজি প্রভৃতি অবস্থায় ইহা হাস পায়।

রক্তেন পরিমাণ

Blood Volume

1. স্বাভাবিক রন্তের পবিমাণ Normal Blood Volume) ঃ রন্তের পরিমাণ বলতে প্রাণীদেহের সংবহনতশ্রের রক্ত ও অন্যান্য সংগ্রহাণ্ডরের রক্তের মোট পরিমাণকে ব্ঝায়। প্রতি কিলোগ্রাম দৈহিক ওজনে এই পরিমাণ গড়ে 85 মিলিলিটার (78-97 মিলিলিটার); ইহা মোট দৈহিক ওজনের ৪ শতাংশ বা মুদ্ধ অংশ। দেহের প্রতি বর্গমিটারে রক্তের পরিমাণ গড়ে 3·3 লিটার

(2·5-4)। প্রতি কিলোগ্রাম দৈহিক ওজনে প্রাক্তমার পরিমাণ 35 মিলিলিটার। ইহা দৈহিক ওজনের 5 শতাংশ বা 1/20 অংশ। 70 কেজি ওজনসম্পন্ন লোকের রক্তের পরিমাণ প্রায় 5·6 লিটার। বয়স্ক স্ত্রীলোকে এই পরিমাণ প্রায় 0·5 লিটার কম।

বরস বৃশ্ধির সংগে রক্তের পরিমাণ বৃশ্ধি পার। স্থালোকের চেরে প্রের্ধের রক্তের পরিমাণ প্রতিবর্গমিটারে প্রায় 7·5 শতাংশ বেশী। তবে উভয়ক্ষেত্রে প্রাক্তমার পরিমাণ সমান। প্রের্ধের রক্তের পরিমাণ অধিক হওয়ার প্রধান কারণ, প্রের্ধের রক্তে অধিক সংখ্যক লোহিত্রকণিকাব উপস্থিত। এছাড়া দেহের ওজন ও ক্ষেত্রফলের সংগেও রক্তের পরিমাণ পরিবতিতি হয়।

- 2. রক্তের পরিমাণ নির্পায়ের পদধতি (Methods for Determination of Blood Volume ঃ সরাসরি কোন প্রাণীকে হত্যা করে তার রক্তপরিমাণের প্রতাল্দ পরিমাপ সম্ভবপর। কিন্তু, মান্বেরের ক্ষেত্রে বা চিকিৎসা শাস্ত্রে এর কোন মল্যে নেই। পরোক্ষ পদ্ধতিই সে সব ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। নিম্নে এরকম দ্বটো পদ্ধতির কথা আলোচনা করা গেল। এই দ্বটো পদ্ধতির নাম ঃ (1) রঞ্জন পদ্ধতি (dye method) এবং (2) তেজ্জাক্রিয় পদ্ধতি (radioactive method)।
- (1) রঞ্জনপদ্ধতি ঃ এই পদ্ধতিতে ইভান রু (Evan's blue) বা T1824 নামক রঞ্জক পদার্থের ব্যবহার করা হয়। এই রঞ্জক পদার্থের বৈশিষ্ট্য
 হল, এটি (a) নির্বিষ, (b) রন্তনালী থেকে অতি মন্থ্যেতিতে নির্গতি হয়,
 (c) প্লাজমাপ্রোটিনের সংগে যুক্ত থেকে বেশ কিছ্বান্ন রক্তসংবহনতক্তে
 অবস্থান করে এবং (d আগ্রাসী কোষ এই পদার্থকে গ্রহণ, করে না।

প্রথমত একটা টেন্টটিউবে খানিকটা হেপারিন নিয়ে একটি পরিন্ধার সিরিঞ্জের সাহায্যে 10 মিলিলিটার শিবা বস্তুকে টেনে তার মধ্যে ঢালা হয়। কেন্দ্রাতিগ খন্তের সাহায্যে প্লাজমা ও লোহিতকণিকাকে আলাদা করা যায়। 5 মিলিলিটার প্লাজমার সংগে 0 01 মিলিলিটার 5 শতাংশ ইভান রু মেশানো হয় (1 ঃ 500 তরলীকৃত) এবং তার আলোক ঘনজের (optical density) পরিমাপ করা হয়। এই দ্রবণকে প্রমাণ দূরণ (standard solution) হিসাবে ধরা হয়। পরে 5 মিলিলিটার 5 শতাংশ ইভান রুকে প্রাণীর একটি নির্দিণ্ট শিরাতে প্রবেশ করানো হয়। প্রবেশ করানোর 10 মিনিট পরে দেহের বিপরীত পাশ্বন্দ্র একই শিরা থেকে 10 মিলিলিটার রক্তকে বের করে আনা হয় এবং তাকে হেপারিনযুক্ত একটি

টেল্টটিউবে রাখা হয়। এই রক্তের রম্ভকণিকার শতকরা হার (hematocrit) নির্ণায় করা হয়। আলোকখনত্বের পরিমাপ করে নিম্নলিখিত উপায়ে রক্তের পরিমাণ নির্ণায় করা হয়।

রক্তকবিকার পরিমাব (ml) = রুছের পরিমাণ-প্রাক্তমা পরিমাব

যদি কোন লোকের রম্ভকণিকা ও প্লাজমার অনুপাত 👯 এবংরঞ্জন পন্ধতিতে নিপ্তি প্লাজমা পরিমাণ 2750 মিলিলিটার হয়, তবে তার রক্তের পরিমাপ ও রম্ভকণিকার পরিমাণ নিম্নলিখিতভাবে নির্ণয় করা যায়। রম্ভকণিকায় নিহিত প্লাজমার জন্য সংশোধন না করলে মোটামন্টিভাবে রক্তের পরিমাণ দাঁড়াবে, 2750×100 বা 5000 মিলিলিটার। সেক্ষেত্রে রম্ভকণিকার পরিমাণ হবে

(5000-2750) বা 2250 মিলিলিটার।

রক্তকণিকায় নিহিত প্লাজমার জন্য সংশোধন করলে রক্তেব সঠিক পরিমাণ দাড়াবে,

রত্তের পরিমাণ
$$=$$
 $\frac{2750 \times 100}{160 - (0.96 \times 45)}$
= 4841.55 মিলিলিটার

এক্ষেত্রে, রক্তকণিকার পরিমাণ = 4841·55 – 2750·00 = 2091·55 মিলি-লিটার।

(2) ভেলাকিয় পদ্ধতি: তেজাকিয় পদ্ধতি অনেকটা রঞ্জন পদ্ধতির অন্বরপে। কোন একটি রঞ্জক পদার্থের পরিবর্তে এই পদ্ধতিতে একটি ভেলাকিয় পদার্থের পরিবর্তে এই পদ্ধতিতে একটি ভেলাকিয় পদার্থের করা হয়। বর্তমান ক্ষেত্রে ভেলাকিয় 1¹³¹ সিরাম জ্যাল্বামন পদ্ধতির আলোচনা করা হয়েছে। রঞ্জন পদ্ধতির মত এখানেও 10 মিলিলিটার শিরারক্তে তেজাকিয় 1¹³¹ মেশানো হয় এবং তার তেজাকিয়া নির্ণায় করা হয়। এরপর একইভাবে নির্দাণি পরিমাণ তরলাকৃত ভেলাকিয়া 1¹³¹ প্রাণীর কোন নির্দাণ শিরাতে অনুপ্রকেশ করানো হয় এবং

অন্প্রবিশ্টের 10, 20 এবং 30 মিনিটের মাথায় বিপরীত পার্শ্ব শিরা থেকে পরপর তিনটি নম্মা (sample) টেনে এনে তাদের লোহিতকণিকার হার নির্ণয় করা হয়। একই সংগে প্লাঞ্চমার তেজফ্রিয়ার পরিমাপ করা হয়। এই নম্মা তিনটির তেজফ্রিয়াকে সেমিলগ কাগজে প্রতিস্থাপন করে, লেখচিত্র থেকে শ্না সময়ে আয়োডিনের তেজফ্রিয়া নির্ণয় করা হয়। এই তেজফ্রিয়া দেহে অন্প্রবিশ্ব আয়োডিনের তেজফ্রিয়ার পরিমাপক। এক্সেতেও,

প্রমাণের স্বান্তবিদ্ট তেজফির স্থান্তবিদ্ধর প্রমাণের তেজফির স্থান্তবিদ্ধর তরলের পরিমাণ তরলীকরণ শ্বা সমরে প্রাজামার তেজফিরা

রক্তের পরিমাপ (ml) = প্রান্তমা পরিমাণ × 100

100 - (0.06 × রন্তকণিকার শতকরা হার)

রন্তকণিকার পরিমাণ (ml) = রন্তের পরিমাণ—প্রান্তমা পরিমাণ

3. बस्त्रभित्रभारतम् निमन्त्रन् (Regulation of Blood Volume) ३ প्रागीरिंग्सर करनत शर्ग **७ वर्क** तत्र मार्था जामारिका वकात्र ताथा अवर तत-জালিকার মধ্য দিয়ে প্লাজমা ও কলাস্থানের (tissue space) মধ্য তরলের সামপ্রস্য বিধান করা, এই দুটো পর্ম্বাতর ওপর প্রধানত রক্তের পরিমাণ নিভ'রশীল। যেসব কারণ এই দুটো পন্ধতিকে নির্মান্তত করে, নিয়ে তাদের সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হলঃ (1) তৃষ্ণাঃ রক্তের পরিমাণ হাস পেলে দেহে তৃষ্ণার অন্তুতি জাগ্রত হয়। তখন জল পান করে রন্ধ-পরিমাণের এই ঘার্টাত পরেণ কবা হয়। (2) প্রা**ন্ধমা ও কলাস্থানে তরলের নিয়ন্তর ঃ** রম্ভ চাপ, অভিস্রবণ চাপ, ব্যাপন, রম্ভজালিকার ভেদ্যতা ইত্যাদি ভৌত কারণ-সমূহ প্লাজমা ও কলাস্থানে তরলের নিয়ন্ত্রণ করে এবং রম্ভপরিমাণ বজায় রাখে I (3) কলান্থানের বিপ্লে ধারণক্ষমতা: কলাস্থান বিপ্লে ধারণক্ষমতার অধিকারী বলে ইহা একটি তৎপর সন্তয়ভান্ডার হিসাবে কার্য করে। রক্তের পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে তরলপদার্থ স্রাস্ত্রি কলাস্থানে প্রবেশ করে এবং হ্রাস পেলে প্রাজমাতে বেরিয়ে আসে। (4) ভিটামিন: কিছুসংখ্যক ভিটামিন (ভিটামিন সি ইত্যাদি) রক্তজালিকার ভেদ্যতাকে নির্মান্তত করে এবং এভাবে রক্তপরিমাণের নিয়শ্তণে সহায়তা করে। (5) হরমোন ঃ পশ্চাংপিটুইটারী (posterior pituitary), প্যারাথাইরয়েড (parathyroid), আড্রেন্যলের বহিঃশুর (adrenal cortex) ইত্যাদি থেকে ক্ষরিত হরমোনসমূহ রন্তপরিমাণ নিয়শ্রণে সহারতা করে।

এছাড়া যে কারণসমূহে রন্তপরিমাণের পরিবর্তনের জন্য দায়ী তারা হল,

- (6) পেশীসঞ্চালনঃ পেশীসভালনে সংবহনতদ্বের রক্তপরিমাণ বৃণ্ধি পায়,
- (7) উচ্চতা ঃ সম্দ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় অবস্থানকালে রক্তর্গণকায় সংখ্যাবৃণিধর জন্য রক্তের পরিমাণ বৃণিধ পায়, (৪) অক্সিজেনের অভাবজনিত অবস্থা ঃ যে কোন অক্সিজেন অভাবে রক্তের পরিমাণ বৃণিধ পায়, (৭) গর্ডাবস্থায় ঃ গর্ভাবস্থায় রক্তের পরিমাণ বৃণিধ পায় এবং প্রস্বের পর তা হ্রাস পায়।

প্লাজমাপ্রোটিন

Plasma Protein

রক্তের জলীয় তরল অংশ প্লাজমা নামে পরিচিত। প্লাজমায় যেসব প্রোটিনের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায় তাদের প্লাজমাপ্রোটিন বলা হয়। প্লাজমা তণ্ডিত হলে ফে'কাশে হল্দবর্ণের যে তরল পদার্থ পৃথক হয়ে পড়ে তাকে সিরাম বলা হয়। ডক্তন প্রক্রিয়ায় যেসব প্রোটিন অংশ গ্রহণ করে তাদের বাদ দিলে সিরাম পাওয়া বায়। অর্থাং ফাইরিনোজেন, প্রোথনের্ম্বিন এবং অন্যান্য তন্তনপদার্থ (যেমন ফ্যাক্টর II, V, VIII ইত্যাদি) সিরামে থাকে না।

প্রতি ডেসিলিটার (dl) বা 100 মিলি লিটার (ml) প্রাজমায় প্রায় 7.44 গ্রাম (6.4 – 8.3%) প্রাজমাপ্রোটিন থাকে। আইনোটোপু (isotope) বা সমস্থানিকের ব্যবহার করে দেখা গেছে, প্লাজমাপ্রোটিন রম্ভসংবহনে 14 দিনের বেশী থাকে না, অর্থাৎ তাদের কার্যকাল 14 দিন। এরপরই নতেন প্লাজমাপ্রোটিন এসে তাদের স্থান দখল করে।

- 1. প্লাক্তমাণ্ডোটিনের শ্রেণীবিন্যাস (Classification of Plasma Proteins): প্লাক্তমাপ্রোটিনকে প্রধানত 4 ভাগে শ্রেণীবিন্যাস করা যায়। যথা,
 - (a) আলেব্ৰমিন (albumin) ... 4.8 g|dl (3 5—4.5 গ্রাম)
 - (b) গ্লোবিউলিন (globulin) ··· 2·3 g/dl (1·6-3·28)
 - (1) <1-প্রোবিউলিন ··· 0·2-0·4 g/dl
 - (2) <2-য়োবিউলিন -- 0.4-0.8 gldl
 - (3) β-ফ্লোবিউলিন ··· 0·4--0·8 g/d1
 - (4) 7-মোবিউলিন ··· 0.6-1.2 g/dl
 - (c) ফাইরিনোজেন (fibrinogen) ··· 0·3 g|d1 (0·2—0·48)
 - (d) প্রোখনে (prothrombin) ইত্যাদি 0.04 g/dl (0.02—0.048) প্রাক্তমাতে অ্যাল্বন্মিন ও স্পোবিউলিনের অনুপাত (A/G ratio)

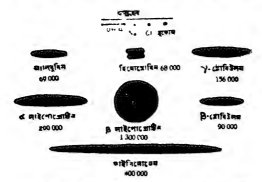
সাধারণত 1.5 : 1.0। কারও মতে ইহা 4.8 : 2.3 অর্থাৎ প্রায় 2 : 1। প্রথকীকরণ পর্যাতর ওপর এই অন্পাত নির্ভারণীল। বিভিন্ন পর্যাতিতে এই অন্পাতের সামান্য পরিবর্তন ঘটে। বিভিন্ন প্রাণীতে ইহা বিভিন্ন হয়, তবে একই জাতীয় প্রাণীতে সমান হয়। যকৎরোগে অ্যাল্ব্মিন-উৎপাদন হ্রাস পেলে এই অন্পাতের পরিবর্তন ঘটে, এমন কি বিপরীতও হতে পারে। সিরাম প্রোটিনের রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে, আর্জিনিন ও লাইসিনের অনুপাত সবসময় নির্দিণ্ট থাকে (20 : 18)।

ইলেক্ট্রকরেসিসের সাহায্যে শেলাবিউলিন থেকে আরও যে সব প্রোটিন ভগ্নাংশকে প্রথক করা গেছে তার মধ্যে প্রধান : প্লাজমা থুম্বোপ্লাস্টিন, আইসোহিমাংল্টিনিন (isohemaglutinin), আান্জিওটেন্সিনোজেন (angiotensinogen), ইগ্নিউন শেলাবিউলিন (Immune globulin) এবং সম্মুখ পিটুইটারীজাত হরমোন।

- 2. প্লাজমাপ্রোটিনের উৎপত্তি (Origin of Plasma Protein): জন্মের পর প্লাজমাপ্রোটিনের প্রধান উৎস বকৃৎ। জানা গেছে যকৃৎকোষ প্রয়োজনীয় উপাদান থেকে এদের সংশেলষণ ঘটায়। আলেব্রমিন, ফাইরিনোজেন এবং প্রোথমেবিন একমাত্ত যকৃৎ ছাড়া দেহের অন্যা কোথাও উৎপন্ন হতে পারে না। শেলাবিউলিন নামক প্লাজমাপ্রোটিনটি দৈহের অন্যান্য অংশে উৎপন্ন হতে পারে। উদাহরণস্বরূপ, বিনণ্ট রক্তর্কাবকা, সাধারণ দেহকোষ, লাসকাপিণ্ড (lymphoid nodules, R-E তন্তের প্লাজমাকোষ ইত্যাদির নাম উল্লেখ করা যেতে পারে। ছুণাবন্দ্রায় আদিম প্লাজমা (primitive plasma) ও প্লাজমাপ্রোটিন প্রধানত মেনেনকাইমান্তি (mesenchyma) কোষ থেকে উৎপন্ন হয়। মেনেনকাইমা কোষ দ্ববিভূত হয়ে বা ক্ষরণের মাধ্যমে প্লাজমাপ্রোটিন উৎপাদন করে।
- 3. প্লান্তমাটোনের রাসায়নিক প্রকৃতি (Chemical nature of plasma protein)ঃ প্লান্তমাপ্রোটিনের তুলনামূলক আয়তন 9-5নং চিত্রে সামিবেশিত হয়েছে। তাদের রাসায়নিক প্রকৃতি নিয়ুর্প ঃ
- (a) আলেব্রুমিন ঃ পাতিত জলে দুবণীয় এই প্লাজমাপ্রোটিনের আণবিক ওজন প্রায় 69,00। সম্পৃত্ত অ্যামোনিয়াম সাল্ফেটের দ্রবণের সাহায্যে এই প্রোটিনকে সম্পূর্ণভাবে অধঃক্ষিপ্ত করা সম্ভবপর। অ্যাল্ব্রিমন একক প্রোটিন নয়। একই জাতীয় প্রোটিনের মিশ্রণবিশেষ। P^{μ} 4.64 অ্যাল্ব্রিমনের সমতজিংবিশ্ব্র (isoelectric point)।

শারীর বিজ্ঞান

(b) গ্লোৰিউলিন: পাতিত জলে অন্তবণীয় এই প্লাক্ষমা প্রোটিনের



9-5নং চিত্র: বিভিন্ন প্রোটিনের তুলনামূলক আরন্তন ও ওজন।

জ্বাণবিক ওজন 90,000 থেকে 1300,000 এর মধ্যে সীমাবন্ধ; স্ববণের দ্রবণে শ্বেলাবিউলিন দ্রবণীয়। 70° সেল্সিয়াসে ইহা তঞ্চিত হয়।

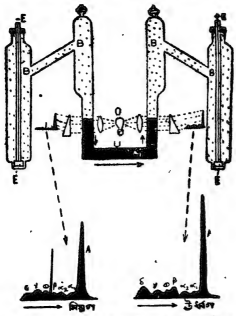
শ্রেণাবিউলিনও গ্রোবিউলিনজাতীয় প্রোটিনের মিশ্রণবিশেষ। ইলেক্ট্রফরেনিসের (electrophoresis) সাহায্যে এদের আলাদা করা সম্ভবপর;
কারণ তড়িপক্ষেরে এদের গতি বিভিন্ন।

তিন প্রকারের গ্লোবিউলিন দেখা যায়। যথা ঃ (4) 41 এবং 42 গ্লোবিউলিন ঃ এদের আণবিক ওজন প্রায় 300,000 এবং সমর্তাড়ংবিন্দ $= P^H$ 5·06। (2) β -গ্লোবিউলিন ঃ এর আণবিক ওজন প্রায় 90,000-1,300,00 β এবং সমর্তাড়ংবিন্দ $= P^H$ 5·12। (3) γ -গ্লোবিউলিন ঃ আণবিক ওজন 156,000 এবং সমর্তাড়ংবিন্দ $= P^H$ 6। অ্যান্টেবিড (antibody) এজাতীয় প্রোটিনবিংশয়।

- (d) স্বোধন্দ্বিন ঃ প্লাজমাতে A এবং B এই দ $্পেকারের প্রোথন্দ্বিন দেখতে পাওরা যায়। এই দ<math>\vec{\cdot}$ প্রকারের প্রোটিনই ক্যাল্সিয়ামের যোগহিসাবে প্লাজমাতে অকস্থান কবে। প্রোথন্দবিনের সমতিড়ংবিন্দ $\vec{\cdot}$ P^{μ} 5·8।
- 4. প্রাঞ্চনাপ্রোটনের ইলেক্টোক্রেকিনের নমনুনাঃ (Electrophoretic pattern of plasma protein)ঃ অয় বা ক্ষারকীয় দ্রবণে অবস্থানকারী

প্রোটিন জান্ তড়িংক্ষেত্রে জ্যানোড (ধনাত্মক মের্ন্) বা ক্যাথোডের (ঋণাত্মক মের্ন্) দিকে বিচলন করে। তড়িংক্ষেত্র প্রোটিন জানুর এজাতীয় বিচলনকে ইলেক্ট্রোক্ষরেসিস বলা হয়। প্রাজমাপ্রোটিন ক্ষারকীয় দ্রবণে ঋণাত্মক জায়নবন্ত হয় এবং তড়িংক্ষেত্রে জ্যানোড বা ধনাত্মক মের্ন্ন দিকে গতিশীল হয়। প্লাজমাপ্রোটিনের আণবিক ওজন বিভিন্ন হওয়ায় তাদের উপরিক্ষিত আয়নের পরিমাণও বিভিন্ন হয়, ফলে তড়িংক্ষেত্রে তাদের গতিবেগও বিভিন্ন হয়।

প্লাজমাপ্রোটিনের এই ধর্মের উপর ভিন্তি করে টিসেলিয়াস (Tiselius) তাঁর ইলেকট্রোফরেসিস সেলে (electrophoresis cell) প্লাজমাপ্রোটিনের পৃথকী-করণের পর্ম্বতি প্রদর্শন করেন। যম্বটি কাচের U-নলে গঠিত (9-6নং চিত্র)।



9-6নং চিত্র ৪ টিসেলিরাস্ ইলেক্ ট্রোফরেসিস সেল। U – প্রোটন দ্রুংগে পূর্ণ নল, B – বাফার দ্রবণে পূর্ণ নল, E – তড়িংশবার, O – গতিশীল স্তরকে লিগিবংশকারী আলোর ব্যবস্থাপনা, — প্রাক্তমাপ্রোটনের গতিমুখ। লিয়ে ৪ প্রাক্তমাপ্রোটনের ইলেক্ট্রোফরে শ্রাক্তমান্না, A – জ্যাল্ব্রীমন;

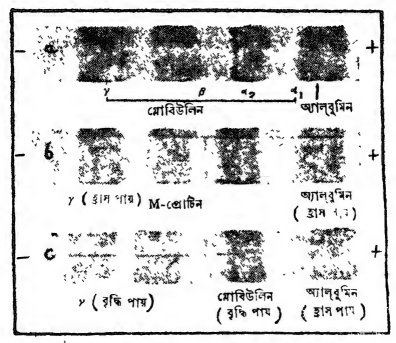
ব্ , ব , β, γ বিভিন্নপ্রকার স্লোবিউলিন, θ – ফাইরিনোজেন, ১, – জরগত ব্যাওক্রম।

U-নলের প্রতিটি শীর্ণবাহার অর্থেক প্লাক্তমাপ্রোটিনের দ্বণে পর্ণে করা হয়। ভার ওপরে P^H 8·6 সম্পন্ন একটি বাফার দ্রবণ এমনভাবে ঢালা হয়, যাতে (শাঃ বিঃ ১ম)—9-2

টিউবটি সম্পর্ণভাবে বাফারে পর্ণে হয়। বাফার দুবলে নিমজ্জিত দুটো তড়িংবারকে এরপর বেটারীর সংগে সংযুক্ত করা হয়। তড়িংক্ষেচে বিভিন্ন গতিবেগের জন্য প্রজমাপ্রোটিন ধনাত্মক মেরুর অভিমুখে কিছুসংখ্যক পর্যায়ক্রমিক সীমাবন্ধ শুরে (boundary) বিভক্ত হয়ে পড়ে। বিশেষ যশ্তের সাহাযো এই সীমাবন্ধ স্তরসমহেব ফটোগ্রাফ বা আলোক চিন্ত গ্রহণ করে প্লাজমাপ্রোটিনের ইলেক্ট্রোফরেসিসের নম্না বা প্রতিকৃতি পাওয়া যায়। 9- নং চিত্রে মানুষের প্লাজমাপ্রোটিনের যে প্রতিকৃতি প্রদর্শিত হয়েছে তা থেকে দেখা যায়, ইহা কিছ,সংখ্যক নিদি'ণ্ট আয়তন ও আকৃতিসম্পন্ন পর্যায়ক্তমিক শীর্যাপলে (peak) গঠিত। তড়িৎক্ষেত্রে সিরাম্ আলেব্রুমিনের গতিবেগ সবচেয়ে বেশী, তাই তারা ইলেক্ট্রোফরেসিস সেলের উর্ধাণ বাহতে মেরত দিকে তাড়াতাড়ি এগিয়ে যায়, অখবা নিমুগ বাহুতে ধনাত্মক মেরুর অভিমুখে তাড়াতাড়ি নেমে আসে এবং A তরংগের স্থিত করে। এর পরই পর্যায়ক্তমে প্রোবিউলিনের বা, ব2 এবং β অংশ প্রতিকৃতিতে স্কুপণ্ট হয়ে ওঠে। এরপরই দেখা যায় ফা**ইরিনোজে**নকে। প্রতিকৃতির শেষের দিকে গ্লোবিউলিনের ^γ অংশের अवन्द्रान नका कदा यार। अत श्वरक रवाचा यार ध्वाविकेनितन अहे अश्म সবচেয়ে মন্ধ্র গতিতে ধনাত্মক মেরুর দিকে এগিয়ে যায়।

ইলেক্টোফরেসিস্ প্রতিকৃতির শীর্ষাঞ্চলসম্হের ক্ষেক্তলের পরিমাপ করে প্রাজ্ঞমাপ্রোটনের বিভিন্ন অংশের পরিমাণ নির্ধারণ করা যায়। তাছাড়া বিভিন্ন প্রাণীতে এই প্রতিকৃতি বিভিন্ন হয়। আবার বিভিন্ন রোগে প্রাজ্ঞমা-প্রোটনের পরিমাণের কোনর্পে পরিবর্তন ঘটলে ইলেক্টোফরেসিসের সাহায্যে কোন প্রাজ্ঞমাপ্রোটনের প্রাস্থাস বা বৃশ্ধি ঘটেছে তার সনাক্ত করা যায়।

টিসেলিয়াসের ক্রতিকে আরও সহজতর করে পেপার ইলেক্ট্রেফরেসিস উল্ভাবন করা হয়েছে। প্রাণরসায়ন অধ্যায়ে তার বিশ্বন দেওয়া হয়েছে। এই পশ্বতিতে ভিনিপ্রথ 3টি পেপার খডকে 9-7নং চিত্রে সালবেশিত করা হয়েছে। এদের মধ্যে একটি (৪) স্বাভাবিক মান্বের সিরারের ফে.ইা নোজেন তাই অনুপান্থত), অপরটি (b) মায়েলোম্যাটোসিস (myclomatosis) রোগালান্ড রোগার এবং তৃতীর্য়টি (c) নেফ্রোসিস (nephrosis) রোগালান্ড রোগার। বিতীয় ক্ষেত্রে রন্তের অ্যাল্ব্রিমন ও গ্লোবিউল্লিন হ্রাস পায় এবং মায়েলোমা প্রোটিনের উপান্থতি ক্ষম্য করা যায়। তৃতীয় ক্ষেত্রে, অ্যাল্ব্রিমন হ্রাস পায়, তবেবর ও স-ক্লোবিউলিন বৃদ্ধি পায়। 5. প্রাক্রমাফেরেরিসর (Plasmapheresis) ঃ স্বাভাবিক অবস্থায় থাদ্যের স্যামাইনোঅ্যাসিড থেকেই যে প্রাজামাপ্রোটিন উৎপন্ন হয়, কুকুরের ওপর পরীক্ষা চালিয়ে হৃইপ্ল (Whipple) তার প্রমাণ করেছিলেন। তাঁর এই পরীক্ষা-পন্ধতির নাম প্রাজমাফেরেসিসর। প্রাজমাফেরেসিসের মলে নীতি হল ঃ a) কিছু পরিমাণ রক্তকে প্রাণীদেহ থেকে নিগতি করা, (b) কেন্দ্রাতিগ যন্তের স্বারা নিগতি রক্তের রক্তকণিকা ও প্রাজমাকে প্রথক করা এবং (c) প্রাজমাকে ফেলে দিয়ে রক্তকণিকাকে 'রিংগার-লক' দ্রবণে (Ringer-Locke Solution) মানিষের প্রাণী দেহে প্ররায় প্রবেশ করান। এই পন্ধতিতে রক্তের হিমোগ্রোবিন অপরিবৃত্তিও থাকে। শুরু প্রাজমাপ্রোটনের হ্রাস ঘটে প্রাণীকে নিনিন্দিট উপাদানের খাদ্য সরবরাহ করা হয় এবং কয়েক সপ্তাহ ধয়ে এভাবে প্রাজমান্ত্রাদানের খাদ্য সরবরাহ করা হয় এবং কয়েক সপ্তাহ ধয়ে এভাবে প্রাজমান্ত্রাদানের খাদ্য সরবরাহ করা হয় এবং কয়েক সপ্তাহ ধয়ে এভাবে প্রাজমান্ত্রাদানের খাদ্য সরবরাহ করা হয় এবং কয়েক সপ্তাহ ধয়ে এভাবে প্রাজমান্ত্রাদিকের হাস ঘটে



9- নিং। চর ঃ তনজন লোকের ১সবামের পেপাব হলেক্ট্রফরে। সসেব অনুপিশি ঃ
(৯) সৃস্থ লোকের, (b) মাথেলোম্যাটোসিস রোগাক্রান্ত লোকের এবং (c) নেশ্যেসস
রোগাক্রান্ত লোকের। M-প্রোটিন = মাধে।লোমা প্রোটিন ।

নিফেরেসিসের মাধ্যমে প্লাজমাপ্রোটিনের ব্রাস ঘটান হয়। এভাবে প্লাজমাপ্রোটিনকে স্বাভাবিক 6 শতাংশ থেকে 4 শ গংশে নামিয়ে আনা হয় এবং সেভারেই নির্দিষ্ট রাখা হয়। এরপর প্লাজমাফেরেসিসের পরিবর্তন না ঘটিয়ে নির্দিষ্ট উপাদানের

খাদ্যের সংগে প্রোটনকে পরিপরেক হিসাবে খেতে দেওরা হলে দেখা যাবে প্লাক্ষার প্রোটনের পরিমাণ বৃদ্ধি পেয়েছে। রক্তের পরিমাণ (blood volume) জ্ঞানা থাকলে মোট কি পরিমাণ প্লাজমাপ্রোটিন সংশ্লেষিত হয়েছে তার নির্ধারণ করা যায়

এজাতীয় পরীক্ষা থেকে হ্ইপল দেখেছেন, স্বাভাবিক অবস্থায় প্লাজমা প্রোটিন থাদ্যপ্রোটিন থেকেই উৎপান্ন হয়, তবে খাদ্যে প্রোটিন-ঘটিত দেখা দিলে তা কলাকোষীর প্রোটিন থেকেই উৎপান্ন করতে পারে। একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোক প্রতিদিন 15 গ্রাম প্লাজমাপ্রোটিন উৎপান্ন করতে পারে।

প্লাক্তমাপ্রোটিন উৎপাদনে খাদ্যপ্রোটিনের সক্ষমতা নির্ভার করে প্লাক্তমা-প্রোটিনের অ্যামাইনোঅ্যাসিডের সংগে তাদের অ্যামাইনোঅ্যাসিডের সাদ্শোর উপর। যেসব প্রোটিনের অ্যামাইনোঅ্যাসিড প্লাক্তমাপ্রোটিনের অ্যামাইনো-অ্যাসিডের সংগে অধিকতর সাদৃশ্যযুক্ত, তারা অধিক পরিমাণে প্লাক্তমাপ্রোটিন উৎপল্ল করতে পারে। 3নং তালিকা থেকে দেখা যায় 100 গ্রাম সিরাম প্রোটিন

3 नং डाणिका

গ্ হীত খা দ্য প্রোটিনের পরিমাণ	প্লাজাপ্রোটিন উৎপাদনের পরিমাণ
100 গ্রাম সিরাম প্রোটিন	38 গ্রাম
100 গ্রাহ্ম বকুৎ বা ব্রুৱ	20 গ্রাম
100 গ্রাম আল্	20 গ্রাম
100 গ্রাম মাংস (অন্থিপেশী)	18 প্রাম
100 গ্রাম কৌসন	12 ทุ
100 গ্রাম জিলাটিন	5 গ্রম

প্রাণীকে খেতে দিলে প্রাণী তার থেকে 38 গ্রাম প্লাক্তমাপ্রোটিন উৎপন্ন করতে পারে; সে ক্ষেত্রে 100 গ্রাম মাংসপেশী খেতে দিলে সে মার্র 18 গ্রাম প্লাক্তমান্রেটিন উৎপান্ন করতে পারে। আবার, যেহেতু অ্যাক্র্রেমন ও গ্লোবিউলিনে বিভিন্ন ধরনের অ্যামাইনোঅ্যাসিডের সমাকেশ লক্ষ্য করা যায়, সেহেতু কোন এক ধরনের প্রোটিন (যেমন পেশী ও আন্তর্যন্ত) অ্যাক্র্মিন-উৎপাদনে যেমন সহায়ক তেমনি অন্য ধরনের প্রোটিন (যেমন, উদ্ভিদ ও শস্যক্তাত প্রোটিন) গ্লোবিউলিন উৎপাদনে সহায়ক।

দশটি অপরিহার্য আমাইনোআ্যাসিডের উপস্থিতিতে প্লান্সমাপ্রোটিনের

সংশ্লেষণ সন্তোষজনক হয়। প্লাজমাপ্রোটিনের সংশ্লেষণে সিস্টাইন (cystine) ম্খা ভূমিকা গ্রহণ করে। সংক্রমণে প্রোটিন-সংশ্লেষণ হ্রাস পায়।

6. প্লাক্ষমাপ্রোটিনের পরিবৃতি (Fate of Plasma Protein) প্লাক্ষমাপ্রোটিন বিশ্লিন্ট হয়ে অ্যামাইনোঅ্যাসিড উৎপন্ন করে, যা ধীরে ধীরে প্লাক্ষমা থেকে অদৃশ্য হয়। প্লাক্ষমা প্রোটিনে N¹5, S³5, H² প্রভৃতি আইসোটোপকে লেবেল করে দেখা গেছে প্লাক্ষমা ও অন্যান্য কলাকোষস্থ প্রোটিনের মধ্যে দুত আদান-প্রদান হয়। আদান-প্রদানের সময় এই সব প্রোটিন অ্যামাইনো-আ্যাসিডে বিশ্লিন্ট হয় এবং যথায়থ স্থানে গিয়ে প্রনরার সংশ্লেষিত হয়। এই পবীক্ষায় আরও জানা গেছে 5% প্লাক্ষমাপ্রোটিন ও 10% যকুংপ্রোটিন প্রতি দিন বিনন্ট হয় এবং প্রাক্ষমংশ্লেষিত হয়।

সিরাম অ্যাল্ব্নিনে তেজক্ষিয় আইসোটোপ লেবেল করে জানা গেছে, অ্যাল্ব্নিশনেব হাফ-লাইফ 7 দিন। সিবামে গ্লোবিউলিনেব হাফ-লাইফ একই ভাবে 3 দিন।

- 7. প্রাক্তমাপ্রোটিনের কার্যাবলী (Functions of Plasma Protein): দেহেব যেসব গ্রেত্পন্ন কার্যে প্রাক্তমাপ্রোটিন অংশগ্রহণ করে নিম্নে তাদের উল্লেখ করা হয়েছে:
- (1) রন্তের কোলয়েড অভিপ্রবণচাপ: রন্তের কোলয়েড অভিস্রবণচাপ বজার রাখার কার্যে প্লাজমাপ্রোটিন বিশেষ গ্রন্থপ্রপ্রণ ভূমিকা গ্রহণ করে। দ্রবণে কোলয়েডকণার সংখ্যার ওপর অভিস্রবণচাপ নির্ভরশীল। অ্যালব্র্মিনের আণবিক ওজন গ্লোবিউলিনের চেযে ঘেমন কম তেমনি তার অণ্সংখ্যা প্রতি ডেসিলিটার (d1) বা 100 মিলিলিটার প্লাজমায় গ্লোবিউলিনের চেয়ে অনেক বেশী। আল্ব্রিমনের অভিস্রবণচাপ উৎপন্ন করার ক্ষমতা তাই সবচেয়ে বেশী। সাধারণত রক্তের অভিস্রবণচাপ 25 থেকে 30 মিলিমিটার পারদ্দাপের সমান। তার মধ্যে 80 শতাংশ অভিস্রবণচাপের জন্য আল্ব্রিমনই দায়ী।
- (2) রক্তের সান্দ্রতা ও রক্তাপ ঃ প্লাজম প্রাটিন রক্তের সান্দ্রতা বজার রাখে। বিশেষ করে অধিক আণবিক ওজনসম্পন্ন গ্লোবিউলিনের গ্রুত্ব ঐ ব্যাপারে সবচেয়ে বেশী। রক্তের চাপ বজার রাখতে সান্দ্রতা একটি অন্যতম কারণ হিসাবে পরিগণিত।

- (3) **রক্তের তণ্ডন:** ফাইরিনোজেন ও প্রোথ্মের্বিন রক্তের তণ্ডনপাধাতিতে অপুরিহার্য উপাদান হিসাবে কার্য করে।
- (4) বাঞ্চার : রক্তের অমুক্ষারের সমতা বজায় রাখতে প্রাজমাপ্রোটিন বাফাব হিসাবে কাজ করে।
- (5) **কার্ব নডাইজন্মাইডের পরিবহনঃ প্রাজ**মাপ্রোটিন কার্বামিনোযৌগ গঠন করে কার্ব নডাইজন্মাইডের পরিবহনে সহায়তা করে।
- (6) **প্রোটনের সঞ্চয় ভান্ডার :** প্লাক্ষ্ম প্রোটন সঞ্চয়-ভান্ডার হিসাবে কারু করে। দেহে প্রোটনের অভাব দেখা দিলে অথবা অনশনকালীন অবস্থার দেহকলা এই প্রোটনের সন্থাবহার কবে।
- 7 **অ্যান্টিরাড :** স-গ্লোবিউলিন অ্যান্টির্বাড হিসাবে বার্য করে এবং দেহেব প্রতিরক্ষায় অংশগ্রহণ করে।
- া লোছভকবিকার খিতানের হারঃ প্লাজমাপ্রোটিন, বিশেষ করে ফাইরিনোজন লোহিতকবিকার থিতানের হারকে (erythrocyte sedimentation
 rat. নিয়ন্তিত করে। কোন কারণে প্লাজমাতে ফাইরিনোজেন বৃদ্ধি পেলে
 লোহিতকবিকার থিতানের হার বৃদ্ধি পায়। ফাইরিনোজেন লোহিতকবিকাকে
 স্কালারে বিনাস্ত করে অর্থাৎ রুলো গঠনে সহায়তা করে। কোন কোন রোগে
 প্লাজমাপ্রোটিনের হাসবৃদ্ধি ঘটে এবং প্লাজমাপ্রোটিনের এই পবিবর্তন যেহেতু
 লোহিতকবিকার থিতানের সংগে জড়িত সেহেতু থিতানের পরিমাপ করে এসব
 রোগ সন্বন্ধে ধাবনা করা যায়।
- 9) অন্যান্য পদার্থের পরিবহন ঃ প্লাজগাপ্রোটিন বংশ্বিত বিভিন্ন পদার্থেব সংগে সংযা্ত হয়ে বঙপ্রবাহে তাদের পনিবরনে সহায়তা কবে। এন্জাইম, হয়মোন, তামা, লোহা প্রভৃতি বিশেষভাবে প্লোবিউলিনের সংগে যা্ব্র হয়ে পরিবাহিত হয়।
- (10) ট্রেকোন (trephone)ঃ দেবতকণিকা প্লাজনাপ্রোটিন থেকে টেফোন নামক একপ্রকার পদার্থ উৎপন্ন করে, যা কলাক্ষাব্যব প্রতি জ্বলিয়ে থাকে।
- 8. হাইপোপ্রোটিনেরিয়য় (Hypoproteinemia): অনুশরের সময়ও বাকর প্রাক্তমাপ্রোটিনের মাত্রা বজার থাকতে দেখা যায়, তবে দীর্ঘাখায়ী অনুশনের সম্যাব। দপ্র; (sprue) প্রভৃতি আন্তিক বোগে যখন প্রোটিনের বিশোষণ ব্যাহত হয় তখনই প্রাজমাপ্রেটিনের মাত্রা প্রায় পায়। এই অবস্থাকে হাইপো স্লোটিনেমিয়া বলা হয়। বয়্পরোগেও প্রাজমাপ্রোটিনের মাত্রা দ্রাস পায়।

এছাড়া নেক্ষেসিসে (nephrosis) বা ব্রুরোগে প্রচুর পরিমাণে অ্যালব্রিন মতে নির্গত হবার ফলেও এই অবস্থার স্ভি হতে পারে। রক্তে প্রাজমানপ্রাটিনের পরিমাণ হ্রাস পেলে রক্তের প্রাজমা অভিসরণচাপ হ্রাস পার, ফলে শোথ বা ইডিমা (edema) দেখা দেয়। বিরল হলেও কোন কোন প্রাজমাপ্রাটিনের অংশ জন্মগতভাবে অণ্পস্থিত থাকতে পারে। উদাহরণস্বর্প আ্যাগামাগ্রোবিউলিনেরিয়া (agammaglobulinemia) এবং অ্যাফাইরিনো-জেনেমিয়ার (afibrinogenemia) উল্লেখ করা যেতে পারে। প্রথম ক্ষেত্রেরন্ত্রসংবহনে আণিটবিডির অন্পস্থির জন্য দেহের সংক্রমণের বির্দ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতা বিশেষভাবে হ্রাস পার, দ্বিতীয়ক্ষেত্রের রগ্তভন ক্র্টিস্রেণ হয়।

হিমোস্টেসিস বা রক্ততঞ্চন HEMOSTASIS OR BLOOD CLOTTING

কোন রক্তনালী কেটে গেলে বা বিনণ্ট হলে ক্ষতস্থান থেকে যে সব ঘটনার সত্রেপাত হয় এবং যার ফলে রক্ত জম।ট বাঁধে তাকে হিমোস্টেসিস বা রক্ত জন বলা হয়। রক্ত জনের ফলে রক্তনালী কথ হয় এবং দেহ থেকে আরও অধিক রক্তক্ষরণে বাধা দেয়। রক্ত জনের প্রাবশ্ভে রক্তনালীর সংকোচন ও অণ্যুচক্রিকার দারা ক্ষতস্থানে সাময়িক রক্তরোধী ছিপি বা হিমোস্টেটিক প্লাগ (hemostatic plug) গঠন লক্ষ্য করা যায়। এই প্লাগই এবপর নিদিণ্ট তক্তনিপিতে (clot) প্রিণত হয়।

- 1. অকুস্থলীয় নালীসংকোচন (Local Vasoconstriction): ক্ষতিগ্রস্ত উপধ্যনী বা ফর্দ্র ধ্যনীর সংকোচন এমনভাবে সংঘটিত হয় যা নালীর ছিদ্রপথকেও (lumen) বন্ধ করে দিতে পারে। সন্ভবত ক্ষতস্থানে এটে থাকা অণ্টোক্রকা থেকে ক্ষরিত সেরোটোনিন (serotonin) ও অন্যান্য নালীসংকোচক (vasoconstrictor) পদার্থ রক্তনালীর এজাতায় সংকোচনেব জনা দায়ী। তবে বৃহদাক্তি ধ্যনী কেটে গেলে বা বিন্টে হলে এজাতীয় সংকোচন লক্ষ্য করা যায় না
- 2. সাময়িক রন্ধরোধী ছিপি বা প্লাগ 'The temporary Homostatic Plug ঃ রক্তনালী যখন ক্ষতিগ্রস্ত হয় তখন রন্তনালীর অন্তরাবরণীকলা ভেংগে যায় এবং তাদের নিশ্নস্থ কোলাজেন তন্তু বেরিয়ে পড়ে। কোলাজেন তন্ত্ব আনুচক্রিকাকে আকর্ষণ করে। অণুচক্রিকা কোলাজেনে এটে গিয়ে সেরোটোনিন

(serotonin) ও জ্বান্ডেনোসিন ডাইক্সকেট (ADP) ক্ষরণ করে। শেষোড় পদার্থাট আরো অন্যান্য অণ্ক্রিকাকে দ্রুত আকর্ষণ করে এবং এভাবে ক্ষতন্থানে অণ্ক্রিকার প্রজীভবনে শিথিল প্লাগ বা ছিপির স্থিট হয়। ভন্মপ্রাপ্ত লোহিতকণিকা এবং বিনন্ট কলাকোষ থেকে নিঃস্ত ADP-ও অণ্ক্রিকার এই প্রারশ্ভিক প্রজীভবনে সহায়তা করে থাকে। এই অস্থারী বা সাময়িক প্লাগ হেপারিন বা ডাইকুমারোল (dicumarol) জাতীয় তল্পনরোধী পদার্থের (anticoagulant) ভারা প্রভাবিত হয় না।

তঞ্চন ও তঞ্চনপ্রতিন্য়া

Coagulation and Mechanism of Coagulation

তঞ্চন একটি ভৌতরাসায়নিক প্রক্রিয়া। এই প্রক্রিয়ায় দেহ থেকে ক্ষরিত রম্ভ 2-৪ মিনিটের মধ্যে অর্ধকঠিন জেলির আকারে র পার্ডরিত হয়।

তন্দনপ্রক্রিয়া রক্তব্যিত প্রাক্তমারই একটি বিশেষ ধর্ম। লোহিতকণিকা বা শ্বেতকণিকার সংগে তার কোন সম্পর্ক নেই। অণ্টেরিকা সরিরভাবে এই প্রক্রিয়ার সংগে জড়িত। প্রাক্তমা তণিত হয়ে অবদ্রবণীয় প্রোটিনতম্তু ফাইরিনের যে তম্তুজ্ঞাল গঠন করে, লোহিতকণিকা ও শ্বেতকণিকা তারই মধ্যে আটকা পড়ে। জমাট রক্ত (clot) তাই লাল হয়। জমাট রক্তকে এভাবে কিছ্মময় রেখে দিলে, তা সংকৃচিত হয়ে আয়তনে হ্রাস পায় এবং তা থেকে যে ফেবলাশে হলদে তরল পদার্থ নিগতি হয় তাকে সিরাম (serum) বলা হয়। সিরাম সাধারণত ভণ্ডিত হয় না এবং দীর্ঘ সময় ধরে তরল হিসাবে থেকে যেতে পারে।

1. **ডগুনকাল** (Coagulation time): দেহ থেকে নিগত রস্ত তলিত হতে যে সময় নেয়, তাকে **ডগুনকাল** বলা হয়। সাধারণ তণ্ডনকাল 2-8 মিনিট (গড়ে 5 মিনিট)। **লীও হোয়াইট** (Lee, White) দেখেছেন, কাচের নলে রজের তণ্ডনকাল প্রায় 6-17 মিনিট এবং সিলিকনয**়**ভ নলে ইহা 19-50 মিনিট।

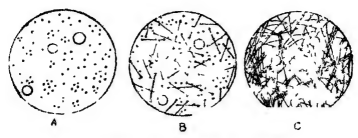
নিমুলিখিত পর্ণধতির সাহাষ্যে তঞ্জনকালের পরিমাণ করা যায় :

(a) কৈশিক নল পদ্ধতি (Capillary tube method) ঃ অ্যান্স্কোহলের জারা আঙ্গ্রুলের ডগাকে নির্বাধিত করে, তাকে স্ট্রিবিশ্ব করা হয় এবং রক্তের প্রথম ফোটাকে মুছে ফেলে পরবর্তী রক্তকে একটি কাচের কৈশিক নলে প্রবেশ করান হয়। কৈশিক নল প্রায় 10—15 সেন্টিমিটার দীর্ঘ এবং 1 মিলিমিটার প্রশন্ত হয়। প্রবেশের পর প্রতি 15 সেকেন্ড অন্তর কৈশিক নলকে স্বয়ে

বিখণিডত করা হয় এবং পর্যাবেক্ষণ করা হয়। এই প্রক্রিয়া ততক্ষণই চালান হয় যতক্ষণ না কোন একটি ভাংগা টুকরোতে স্ক্রেয় ফাইরিনতন্তু দেখা যায়। আঙ্গলের ডগায় রক্তনিগমন এবং কৈশিকনলে ফাইরিন-উৎপাদন, এই দ্যের অন্তর্গত সময়কে তগুনকাল বলা হয়। এই পশ্চতিতে তগুনকাল 2-5 মিনিট।

- (b) রাইটের তঞ্চনমাপক যশ্য (Wright Coagulometer): এর মলেনীতি আগের পণ্ধতির মতই। পার্থক্য হল রক্তকে একটিমাত্র কৈশিক নলে না নিয়ে সদৃশ রশ্ধযুক্ত ডজনখানেক কৈশিক নলে নেওয়া হয় এবং তাদের উভয়প্রাস্ত বশ্ধ করে 37°C জলগাহে (water bath) ছুবিয়ে রাখা হয়। মিনিট চারেক বাদে প্রথম কৈশিক নলের (প্রথম যেটিতে রক্ত নেওয়া হয়েছিল) একপ্রাস্ত ভেংগে রক্তকে জলে ছেড়ে দেওয়া হয়। পরপর এই প্রক্রিয়ার প্রনরাবৃত্তি করা হয়। কৈশিক নলের ভেতর রক্ত তঞ্জিত হলে ইহা কীটের (worm) আকারে জলে নির্ণাত হয়।
- 2. রক্তমোক্ষণকাল (Bleeding time) ঃ প্রথম রক্তক্ষরণ স্বর্ হওয়ার মাইতে থেকে রক্তপাত কথ হওয়া পর্যন্ত সময়কে রক্তমোক্ষণকাল বলা হয়। স্বাভাবিক রক্তমোক্ষণকাল 1-4 মিনিট। বিভিন্ন পন্ধতির সাহায্যে রক্তমোক্ষণকাল নির্ণায় করা যায়ঃ
- (a) ডিউকের পদর্যতি (Duke method) ঃ এই পদ্ধনিতে অ্যাল্কোহল দিয়ে কানের লতি বা আঙ্গলের ডগাকে পরিষ্কার করে, তাকে ফুটো করা হয়। ফলে রক্ত নিগতি হতে থাকে। প্রতি 15-30 সেকেণ্ড অন্তর নিগতি রক্তকে ফিল্টোর পেপারের স্বারা শ্বেষ নেওয়া হয়। স্টিবিন্ধ করার সময় থেকে রক্তক্ষরণ কর্ম হওয়া পর্যন্ত সময়কে রক্তমোক্ষণকাল হিসাবে গণ্য করা হয়। এই পদ্ধতিতে রক্তমোক্ষণকাল 11-3 মিনিট।
- (b) **আইভির পশ্ধতি** (Ivy's method): এই পশ্ধতিতে উপ্ধবিহন্কে রক্তমাপক যশের বাহন্বশেধ (pressure cup) জড়িয়ে 40 মিলিমিটার পারদচাপের সমান চাপব্দিধ করা হয়। এরপর উধর্বাহন্তে 2 মিলিমিটার গভীর একটি ফুটো করা হয়। শিরাকে প্রধানত এড়িয়ে যাওয়া হয়। 10 সেকেও পরপর রক্তকে ফিল্টার পেপারের সাহাধ্যে শন্মে নেওয়া হয় এবং কখন রক্তক্ষরণ কশ্ধ হয় তা নজর করা হয়। রক্তমোক্ষণকাল এই পশ্ধতিতে 1-4 মিনিট।

3. তঞ্চনের সময় আপ্রীক্ষণিক পরিবর্তন (Microscopic changes during coagulation): পরাণ্বীক্ষণ যদের (ultramicroscope) তঞ্চন প্রক্রিয়াকে পর্যবেক্ষণ কবলে দেখা যায়, রক্তে প্রথমে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দানার আবিভাষে ঘটে, বিশেষ কয়ে ভ্রমপ্রাপ্ত অণ্টেকিকার সন্মিহিত অঞ্চলে। এই দানাগ্রেলা এর পব প্রম্পর যুত্ত হয়ে প্রথমে স্টের আকার এবং পরে দীর্ঘ তক্ষ্প গঠন করে, যা সমগ্র অঞ্চল জ্বড়ে বিস্তৃত হয়। তন্ত্বগ্রেলা একে অপ্রের উপরে আড়াআড়িভাবে বিনান্ত হয়ে তন্তব্জাল রচনা করে। তন্তব্জাল প্রোটিনতন্তব্ ফাইরিনে গঠিত। রক্তবিশকা এই তন্ত্জালে আটকা পড়ে ও এভাবে তঞ্চিত হয়। ক্ষমটি রক্ত এবপরই ধীবে ধীরে সংকুচিত হয় এবং সিবাম নির্গত হয়।



१-५नः हिट : श्रदान-तीकन यत्न उत्प्रतन शर्याद्वक्य ।

4. তঞ্চনের সংগে সম্পর্ক ব্যাসায়নিক পরিবর্তনসমূহ Chemical changes involved in c pagulation) ঃ তগুনের সময় বক্তের দ্রবণীয় ফাইরিনাজনে অদ্রবণীয় ফাইরিনাজনুতে রুপান্তরিত হয়। বক্তেব দ্রবণীয় ফাইরিনাজনে একটি পলিনাব (Polymer)। এন্জাইম থুমাবিন এই পলিমারের উপর ক্রিয়া করে এবং তার 4টি আব্জিনীল-প্লাইদিন যোজক (arginyl-glycine bond) বা ফাইরিনোপেপ্টাইড যোজক (fibrinopeptide linkage: বিশ্লিষ্ট) করে, ফলে ফাইরিনোজনে ক্র্মে-অণ্ ফাইরিন মনোমারে (monomer) বিভক্ত হয়ে পড়ে। বিচ্ছিন্ন ফাইরিন মনোমার এরপর ভাইনাল্ফাইড যোজকের (disulphide bond) শ্বারা প্রবণ্পর সংযুক্ত হয়ে অদূরণীয় ফাইরিনাতন্ত গঠন করে। এই ফাইরিনাতন্ত্র প্রথমে ঘন স্ক্র্মাকারে অবন্থান করে। ফলে দানার মত দেখায়। এরপরেই ইহা সরল শীর্ণ স্ক্রের আকৃতি-বিশিষ্ট তন্ত্রতে রুপান্তরিত হয়। এভাবে অদ্রবণীয় ফাইরিন পলিমার গঠিত

হয়। এই তত্তসমূহ উপযুপরি ও আড়াআড়িভাবে বিস্তার লাভ করে এবং তত্ত্বজাল গঠন করে। রক্তর্কালন এরই মধ্যে আটকা পড়ে। জমাট রক্তকে ওভাবে কিছুক্ষণ রেখে দিলে ফাইরিন তত্ত্ব প্রথমে বে'কে যায়, এরপর কুণ্ডলী পাকিয়ে যায়, ফলে রক্ত সংকুচিত হয়। এই প্রক্রিয়া অণ্ট্রকিকার সংখ্যার ওপর নিভরণীল। অণ্ট্রকিকা বৃদ্ধি পেলে ইহা বৃদ্ধি পায়, হ্রাস পেলে দীর্ঘায়িত হয়। আবার রক্তাপ্পতায় ইহা দ্রত্তর হয় এবং পলিসাইথেমিয়ায় দীর্ঘায়িত হয়।

5. তপ্নবিষয়ক ফ্যাক্টবসহে (Coagulation factors): প্রায় তেরটি ফ্যাক্টর তপ্তনপম্বতির সংগে সম্পর্কাহর । 1954 সালে প্রতিষ্ঠিত আন্তর্জাতিক কমিটি এই তেরটি ফ্যাক্টরের যে আন্তর্জাতিক নামাকরণ ও তাদের সমার্থাক শব্দের উল্লেখ করেছে ধনং তালিকায় শাদের সন্মির্বোশত করা হয়েছে। ফ্যাক্টর VI এর কোন অন্তিম্ব নেই। এছাড়া XIV নামক একটি ফ্যাকাট্টর অন্তিম্বর উল্লেখ করা হয়েছে, যা তপ্তনিপিশ্তের সংকোচনে (clot-refraction) সম্ভবত অংশগ্রহণ করে।

ক্ষ্যাক্টর I (ফাইরিনোজেন) । এই পদার্থটি তণ্ডনপশ্বতিতে অংশ গ্রহণ করে এবং নিজে অদ্রবণীয় প্রোটিনতন্ত; ফাইরিনে রপোন্তরিত হয়। ইহা গ্রোবিউলিনজাতীয় প্রোটিন। এর আণবিক ওজন প্রায় 330,000।

ক্ষাক্টর ^{II} (প্রোথমেবিম ঃ তণ্ডনের সময় এই পদার্থাট থমেবিনে রপোন্তরিত হয়। প্লাক্ষমান্থিত এই প্রোটিন-পদার্থাট ভিটামিন K-এর সাহায্যে যক্তে সংশেল্যিত হয়। পতি ¹⁰⁰ মিল্লালটার প্লাক্ষমায় করে 40 মিলিগ্রাম প্রোথমেবিন থাকে।

ফ্যাক্টর III (থম্বোপ্লাস্টিন)ঃ এই পদার্থটি দ্টো উৎস থেকে উৎপন্ন হয়। প্রথম উৎস বিনষ্ট কলাকোষ (পরাশ্রমী) এবং দিওীয় উৎস বিনষ্ট অণ্টেক্কিকা (সাশ্রমী)। কলাকোষজাত থ্রম্বোপ্লাস্টিনকৈ মিল্ডিক, ফুসফুস, শ্কাশয়, প্লাসেন্টা, বিনষ্ট রন্তনালী ইল্যাদি থেকে নিম্কাষণ করা সম্ভবপর। অপরদিকে প্লাজমান্থিত অনেকগালো ফ্যাক্রির পর পর বিক্রিয়া করে প্লাজমাজাত থ্রম্বোপ্লাস্টিন উৎপন্ন করে। এই ফ্যাক্টেরগ্লোর মধ্যে আছে কালেসিয়াম্, XII, XI, X, IX, VIII, এবং ও ফ্যাক্টরসম্হ। ক্যালসিয়াম এবং থ্রমবোপ্লাস্টিন প্রোথ ম্বিনকে থ্রমবিনে র্পাভরিত করে।

ফ্যাক্টর 1V (ক্যালসিয়াম): ক্যাল্সিমায় আয়ন এক দিকে

শার**ীর্মাণজা**ন

4নং তালিকা তপ্তনের জন্য দায়ী ফ্যাক্টরসমূহ ও তাদের সমার্থক শব্দ

ফ্যাইরসমূহ	সমাৰ্থক দৰ্		
I -	णहे वित्नार क न ।		
11	প্রোপ্রমূর্বিন ।		
III	কলা-প্রেয় বোপ্লাস্টিন, পরাশ্ররী প্রেম্বোপ্লাস্টিন। প্লেটলেট ফ্যাক্টর,		
1 V	কাল সিরাম।		
v	লাাবাইল ফাক্টের (Iabile factor). এট্স-শ্লোবিউলিন		
	(\c-globulin) বা প্রো-জ্যাসিলারি ইত্যাদি।		
VI	গতিবর্ধক বা অ্যাসিলারিন (অভিদ্ব নেই)।		
VII	ন্থিতিশীল উপাদান (stable factor), প্রো-কন্ভাটিন		
	(proconvertin), কো-ধ্র ম্বোপ্লাসটিন ইত্যাদি।		
VIII	रहकरनीरदायी উপाদान (antihemophilic factor),		
	ব্যক্তক্ষণ-বিরোধী শ্লোবিউলিন (antihemophilic		
	globulin), ধুন্বোপ্লাস্টিনোজেন ইত্যাদি।		
IX	हिन्छेमान कााक् हेद (christmas factor), शासमा		
	ধ্মেবোপ্লাসটিন উপাদান (plasma thromboplastin		
	component) ইত্যাদি।		
X	न्रुहार्षे का।क् ऐद्र (Stuart factor), প্রওहाद्वद्र का।क् ऐद		
	(l'rower's factor) ইত্যাদি।		
XI	প্লাক্ষা থাম্বোপ্লাস্ টিন পার্বিতা (plasma thromboplastin		
	antocedent) বা সংক্ষেপে পৈ. টি. সি. (P. T C.), আণিটাইমো-		
	थिनिक का (क्छेंद्र C ।		
XII	হ্যাগম্যান ফ্যাক্টর (Hageman factor), তলীয় উপাদান		
	(surface factor), স্পর্ণী ফ্যাক্টর (contact factor) ইত্যাদি।		
/111	ফাইরিনেজ (fibrinase), ল্যাকি ল্রান্ডের ফাাক্টর (Laki-Lorand		
	factor), ফা ই'রন ভি তিকাবী ফ্যাক্টের।		
XIV	তন্ত্ৰসংকুচক উপাদান (clut retraction factor)		

থ্রম্বোপ্লাস্টিন উৎপাদনে অংশ গ্রহণ করে, অপর দিকে প্রোথ্রম্বিনকে থ্রমবিনে রূপান্তরিত করতে সাহায্য করে।

জ্যাক্টর V (ল্যাবাইল ফ্যাক্টর): প্লাজমার অবস্থানকারী প্রোটিনজাতীর এই পদার্থটি প্রোথ ম্বিনের থুমবিনের পাস্তরকে সম্পর্ণ করতে সাহায্য করে। জ্যাক্টর VI (গতিবর্ধক): এই উপাদানের কোন অস্তিত্ব নেই। তাই তার কোন ভ্যাকা নেই।

জ্যাক্টর VII (স্থায়ী ফ্যাক্টর): প্লাজমায় অবস্থানকারী প্রোটিন-জাতীয় এই পদার্থটি প্রোথমে বিনের সংগে সংযুত্ত থাকে এবং কলাজাত থমবে।প্লাস্টিনের উৎপাদন ওরান্বিত করে। রক্তজ্পনের সময় নিজে কনভার্টিনে (convertin) র্পান্ডরিত হয়।

ফ্যাক্টর VIII (রক্তক্ষরণবিরোধী ফ্যাক্টর): প্রাজমায় অবস্থানকারী প্রোটনজ্ঞাতীয় এই পদার্থটি প্রাজমাজাত থ্রুম্বোপ্লাস্টিন স্থিতে যেমন সহায়তা করে, তেমনি প্রাজমাজাত বা স্বাশ্রয়ী (intrinsic) প্রোথ্রুম্বিনের বংপান্ডরে সহযোগী হিসাবে কার্য করে। ফাইরিনোজেনের সংগেইহা যুক্ত থাকে।

ফ্যাক্টর IX (ক্রিস্টমাস ক্যাক্টর)ঃ প্লাক্তমাক্সাত থুমেবোপ্লাসটিনের স্থিতিত এই পদার্থটি সাহায্য করে।

ফ্যাক্টর X (ফট্রাটের ফ্যাক্টর) ঃ এই পদার্থটির রাসায়নিক ধর্ম অনেকটা ফ্যাক্টর VII-এর মতই। এর অনুপস্থিতিতে মৃদ্ধ রম্ভক্ষরণের প্রবণতা পরিলক্ষিত হয়।

ফাকেটের XI প্রওয়ারের ফ্যাক্টর): সক্রিয় হ্যাগম্যানের ফ্যাক্টর এই পদার্থটিকে সক্রিয় করে তোলে এবং ইহা থমেবিন গঠনে সহায়তা করে। এর অভাবে রক্তক্ষরণের প্রবণতা দেখা যায়।

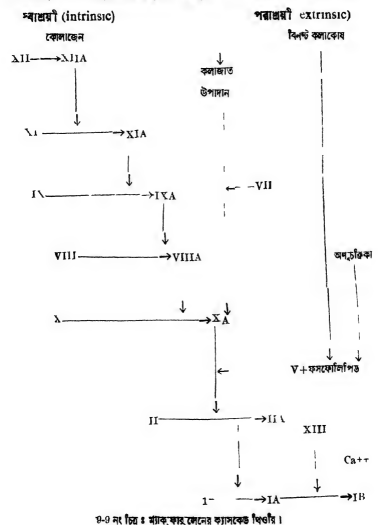
ক্যাক্টর XII (হ্যাগম্যান ফ্যাক্টর) ঃ প্রোটনজাতীর এই পদার্থটি অমস্ণ তলের সংস্পর্শে এসে সক্রিয় হয়ে ওঠে এবং প্রোটনবিশ্লিটকারী এন্জাইম ক্যালিক্রেইনকে (kallikrein) সক্রিয় করে তোলে। এই এন্জাইমটি প্রাক্তমাকিনিন (plasmakinins) নামক পদার্থে স্টিট করে যা রক্তনালীর ভেদ্যতা ও সম্প্রসারণদীলতা বৃদ্ধি করে।

ক্ষ্যাক্টর XIII (ফাইরিনেজ): সক্রিয় ফাইরিনেজ ক্যালসিরাম আয়নের সহযোগিতার কোমল রক্তের তঞ্চনপিশ্ডকে অনুবণীয় কঠিন তম্তুতে র-পাস্তরিত করে। এ সব ফ্যাক্টব ছাড়া ফ্স্ফোলিপিড ও কেপালিন (kepalin) প্রোথ্রম্বিনেজ (prothrombinase) নামক এন্জাইমের উৎপত্তিতে সহায়তা কবে। প্রোথ্রম্বিনেব থ্রম্বিনে বংপান্তর ঘটাতে এই এন্জাইমিটি বিশেষভাবে সহায়ক।

- 6. রক্তের তথ্ন প্রথাত (Mechanism of Blood Coagulation):
- (a) মন্তবাদ ও ধারণা (Theories and Concept) ঃ ম্যার্লাপিনির (Malpig'ii, 1966) সময় থেকে রক্তের তগুনকিয়া সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের আগ্রহ দেখা যায়। ম্যার্লাপিনি ও অন্যান্যেবা এ বিষয়ে যেসব পর্যবেক্ষণ করেন, আবেকজান্ডার দিমথ (Alexander Schmidt সেগ্র্লোর সংক্ষেপ করে এগুন সম্বন্ধে তাঁর ধারণার উল্লেখ কবেন। তাঁর মতে, তগুন একটি পর্যায়ক্তামক রাসায়নিক বিক্লিয়াবিশেষ, এই বিক্লিয়ায় থাম্বিন নামক এন্জাইম রক্তের ফাইরিনোজেনকে ফাইরিনে রপোন্ডারিত কবে। তাঁব মতে প্রোথাম্বিন রক্তে সেভাবে থাকে না, তগুনেব সময় এটি তার প্রেপ্রেরী precursor) থেকে উৎপন্ন হয়। মোরাউইজ (Morawitz) এবপব রক্ততগুনে Ca*+ আয়নের ভূমিকা সম্বন্ধে অবহিত করেন এবং রক্ততগুনের মতবাদের ভিন্তি রচনা করেন। তার মতে রক্তের তগুন দ্বটো পর্যায়ে সম্পন্ন হয়।

বর্তমান কালে প্রথিবীর বিভিন্ন দেশে যেসব বৈজ্ঞানিকেরা (Macfarlane, Biggs, Davie, Ratnoff) গ্রেষণা করেছেন, তাঁদের গ্রেষণার উপর ভিত্তি করে রক্তরণনের আধ্নিক ধারণা (modern concept) গড়ে উঠেছে। এই নতবাদের মলে বক্তব্য হল, রক্তের ত্রুল একটি এন্জাইম সক্তিয় রাসায়নিক পর্যায়ক্তন, যার প্রতি পদক্ষেপে একটি নিজ্জিয় এন্জাইম সক্তিয় এন্জাইমে রুপান্ডারত হয়। সক্তিয় এন্জাইম তার পরবর্তী নিজ্জিয় এন্জাইমেক সক্তিয় এন্জাইমে পরিণত কবে। এই প্রক্রিয়া শেষ অর্বাধ সংঘটিত হতে থাকে এবং প্রথম ও শেষ পদক্ষেপ ছাড়া প্রতিটি পদক্ষেপে Ca++ আয়নের প্রয়োজন হয়। ফ্যাক্টির V-এর (β-প্রোবিউলিন) ক্ষেত্রে এই পর্যায়ক্তম প্রযোজ্য নয় এবং ফাইরিনোজ্যেনও কোন এন্জাইম নয়। রক্তের প্রাজ্ঞমাপ্রোটিন রন্তনালীর অন্তরাবরণী

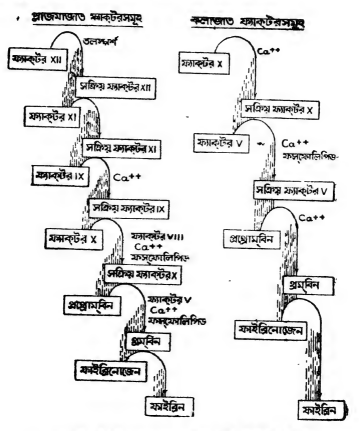
endothelium) ছাড়া কোন বিজ্ঞাতীয় তলের সংস্পশে এলেই রক্তের তন্তন শূর্
হয়। তলীয় স্পর্শ কোন এক অনুঘটন ক্রিয়ার মাধ্যমে নিজ্বিয় ফ্যাক্টর XIIকে সক্রিয় ফ্যাক্টর বা সক্রিয় এন্জাইম XIIA তে (A = সাক্রয়) র পান্তরিত
করে। এবপরই প্রতিটি নিজ্বিয় ফ্যাক্টর এভাবে সক্রিয় ফ্যাক্টরে পরিণত হয়,
যতক্ষণ না পর্যন্ত নিজ্বিয় ফ্যাক্টর I (ফাইরিনোজেন) সক্রিয় ফ্যাক্টর IAতে
(ফাইরিন মনোমার) র পোন্তরিত হয়। ফাইরিন মনোমার এরপর ফ্যাক্টর
XIII এবং Ca++ আয়নের উপস্থিতিতে ফাইরিন পলিমারে (IB) পরিণত হয়।



→= র"পান্তর, ⇒

এই পর্যায়ক্তমিক র পান্তরকে ম্যাকফারলেন (Macfarlane) ক্যাল্ভেজ খিওার (Cascade theory) বা জলপ্রপাত মতবাদ নামে অভিহিত করেন, কারণ তার মতে রক্তের তণ্ডন সর্বোচ্চ ফ্যাক্টর XII থেকে শ্রু হয় এবং স্বানিমু ফ্যাক্টর I এ গিয়ে শেষ হয়।

12টি ফ্যাক্টর (VI এর কোন অস্তিত্ব নেই) তণ্ডনপ্রক্রিয়ায় অংশ. গ্রহণ করে। ম্যাক্ফার্লেনের মত জ্ঞান্তি ও রাটনক্ষও তণ্ডনের ঘটনাকে পর্যায়ক্রমিক জলপ্রপাতের (water fall) সংগে তৃলনা করেছেন। তাদের মতবাদ ওয়াটারক্ষ সাকুরেন্স থিওরি (waterfall sequence theory). বা অনুক্রম জলপ্রপাত্ত মত্তবাদ নামে পরিচিত (9-9 নং চিত্র)।



9-10 নং চিন্ত ঃ জ্যাভি ও র্যাটনোকের ওয়াটারকল স্বীকুরেলস বিশুরি বাঃ অন্ত্রুম কল্পপ্রসাত বডবাদ।

(b) রক্তগুনের মুলপ্রকিয়া (Mechanism of Coagulation)

উপরিউক্ত মতবাদ ও পর্যবেক্ষণের ভিক্তিতে রক্তের তণ্ডনপ্রক্রিয়াকে প্রধান তিনটি পর্যায়ে বিভক্ত করা যায় ঃ

- (1) প্রথম পর্যায় (stage I) ঃ থ্রমবোপ্লাসটিনের উৎপাদন । প্লাজমা থ্রম্বোপ্লাসটিন উৎপন্ন হতে 4-5 মিনিট সময় লাগে, অপরপক্ষে কলাজাত থ্রম্বোপ্লাসটিন উৎপন্ন হতে 12-20 সেকেণ্ড মাত্র সময় লাগে।
- (2) দিবভায় পর্যায় Stage II) ঃ থা মবিন উৎপাদন। মাত্র কয়েক সেকেন্ডে থা মবিন উৎপান হয়।
- (3) **ত,তীয় পর্যায়** (Stage III) ঃ ফাইরিন উৎপাদন। ফাইরিনোজেন থেকে ফাইরিন উৎপন্ন হতে মাত্র কয়েক সেকেণ্ড সময় লাগে।

উপ ইতু পর্যায়ক্তমে প্লাজমান্থিত একটি নিন্ধিয় উপাদান (ফ্যাক্টর X) দুটো বিক্রিয়াপথের মাধ্যমে পরিশেষে সক্রিয়তা লাভ করে এবং সরাসরি বা থমেবো-প্লাসটিনের উপন্থিতিতে প্রোথমেবিনকে থমবিনে র পান্তরিত করে। এই দুটো বিক্রিয়াপথ হল; 1) দ্বাশ্রমী বিক্রিয়াপথ (intrinsic pathway) এবং (2) পরা-শ্রমী বিক্রিয়াপথ (extrinsic pathway)। স্বাশ্রয়ী পন্ধতিতে বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ-কারী স্বকটি উপাদানই রক্তের প্লাজমা ও অন্ক্রিকা থেকে আসে, তবে পরাশ্রয়ী পন্ধতিতে বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী কিছ্ম ফ্যাক্টর; যেমন টিস্থ্য থমবোপ্লাসটিন বিন্দট কলাকোষ বা ভগ্নপ্রাপ্ত রক্তনালীর গাত্র থেকে নিঃস্তে হয়।

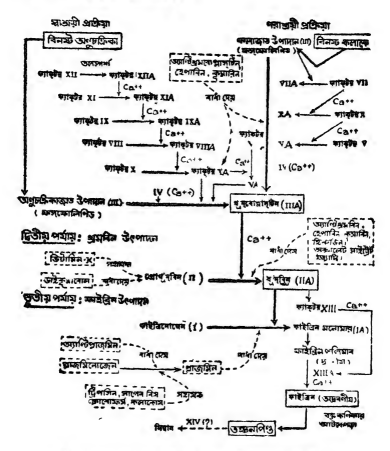
শহান পর্যায় (stage I) : এই পর্যায়ে য়ায়য়ী বিক্রা শ্রে হয় নিশ্বিয় ফ্যায়র XII-এর সক্রিয়করণের মাধ্যমে। বিন্দু বা ক্ষতিগ্রস্ত রন্তনালীর অন্তরাবরণীর নিয়দেশে অবস্থিত কোলাজেন তন্ত্রের (collagen fibers) সংস্পর্শে এলে এই নিশ্বিয় ফ্যায়রিটি সক্রিয় ফ্যায়র XII-এ র্পান্ডরিত হয়। সক্রিয় XII ফ্যায়র এরপর ফ্যায়র XI কে সক্রিয় করে তুলে। শেষোন্ত সক্রিয় ফ্যায়র IX কে সক্রিয় করে। এরপর ফ্যায়র VIII এবং অন্চিক্রকার উপস্থিতিতে সক্রিয় IX ফ্যায়র X কে সক্রিয় করে তুলে। সক্রিয় ফ্যায়র X, ফ্যায়টর V, ৫৯++ এবং অন্চিক্রকার উপস্থিতিতে এরপর স্বারম্য় থ্রেয়বোপ্লাস্টিন উৎপল্ল হয়।

পরাশ্রমী বিক্রিয়ায় টিস্থ থমেবোপ্লাসটিনের দ্বারা নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টর VII প্রথমে সক্রিয় ফ্যাক্টর VII-এ রপোন্ডরিত হয়। সক্রিয় ফ্যাক্টর VII এরপর ফ্যাক্টর X-কে সক্রিয় করে তুলে। এরপর একইভাবে থমেবোপ্লাসটিন সক্রিয়তা লাভ করে।

(শাঃ বিঃ ১ম)--9-3

2. দিডীয় পর্যায় (Stage II): শ্বাভাবিক প্লাজামাতে প্রোথমেবিন, ফাইরিনোজেন ও Ca⁺⁺ এই তিনটি উপাদানই রয়েছে। থম্মমোপ্লাসটিনের

প্রথম পর্যায়: প্রম্বোপ্নাস্টিন উৎপাদ্ধ



9-11 নং চিত্র ঃ তঞ্চনপ্রক্রিরার পর্যায়ক্রম এবং তঞ্চনরোধী উপাদানের ক্রিয়াস্থান ।

অন্পতিন্তিতে এরা তগুনক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করতে পারে না। কলাঞ্জাত থুম্বো-প্লাস্টিন সামগ্রিকভাবে লাইপোপ্রোটিন যোগবিশেষ (lipoprotein complex)। তবে অন্চক্রিকাজাত থুম্বোপ্লাস্টিন প্রধানত লিপিডজাতীয় পদার্থ। উৎপন্ন সক্রিয় খুম্বোপ্লাস্টিন (IIIA) এন্জাইমের মত ক্রিয়া করে এবং Ca++ আয়নের উপস্থিতিতে নিশ্কিয় এন্জাইম প্রোথ্নে (II) সক্তিয় এন্জাইম থ্নে,বিনে (IIA) র পান্তরিত করে ঃ

টিস্থ বা কলাজাত থুম্বোপ্লাস্টিন অত্যন্ত শক্তিশালী উপাদান। এটি মান্ত ক্ষেক সেকেশ্ডের নধ্যে প্রোথ্মের্বিনকে থুম্বিনে পরিগত করতে পারে। দেখা গেছে, সাইট্রেই বা অক্সালেট যুক্ত প্লাজনায় Ca^{++} মেশাবার পর, র্যাবিটের মন্তিশ্বের নির্যাস (brain extract) মিশ্রিত করলে মান্ত 12 সেকেশ্ডে রক্ত জমাট বাধে।

3. তৃতীয় পর্যায় (Stage III): থুম্বিন উৎপক্ষ হবার পর এটি ফাইরিনোজেনকে (ফ্যাক্টর I) ফাইরিনে (IA) পরিণত করে। থুম্বিন একটি গ্রান্থেন্থপ্রোটিন। এটি প্লাজমার বিভিন্ন উপাদানের উপর ক্রিয়া করে নিজের উপাদানকে বৃশ্বি করে।

ফাইরিনোজেনকে ফাইরিনে রপোন্তরের সময় এনজাইম থুম্বিন ফাই-রিনোজেনের 4টি ফাইরিনো-পেপ্টাইড যোজক (আর্জিনীল-গ্লাইসিন কড) বিচ্ছিন্ন করে এবং প্রথমে ফাইরিন মনোমার গঠন করে। ফাইরিন মনোমার পরস্পর সংযুক্ত হয়ে দ্রবণীব ফাইরিন পলিমার গঠন করে।

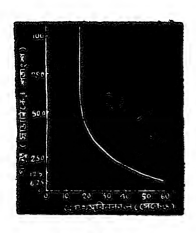
থুমেবিন একই সংগে ফ্যাক্টর XIII কে Ca^{++} আয়নের উপস্থিতিতে সক্রিয় XIII ফ্যাক্টরে (XIIIA) পরিণত করে। XIIIA এরপর Ca^{++} আয়নের সহায়তার দ্রবণ্টীয় ফাইরিন পলিমারকে অদ্রবণীয় ফাইরিন পলিমারে পরিণত করে।

অদ্রবণীয় ফাই ব্রন তন্ত, ফাইরিনের যে তন্ত,জাল গঠন করে, রন্তকণিকা তার মধ্যে আটকা পড়ে তঞ্চনপিণ্ড (clot) সৃষ্টি করে।

- 7. তঞ্চন সংকোচন (Clot retraction) ঃ তগুনের প্রায় 20-24 ঘণ্টার নধ্যে জমাট বাধা রক্ত সংকুচিত হয় এবং তার প্রাথমিক আয়তনের অধেকে র্পান্তরিত হয়। রক্তের XIV উপাদানটি ফাইরিন তন্তকে পাক খাইয়ে দৈর্ঘেণ্য হাস করে। ফলে রক্তের আয়তন হাস পায় . এই উপাদানটিকে তাই তগুন সংকোচক পদার্থ (Clot retraction factor) হিসাবে গণ্য করা হয়।
- 8. প্লোগমেৰিন কাল (Prothrombin time)ঃ প্রোগমেবিন থেকে
 -ফাইরিন উৎপাদন হতে যে সময় লাগে, তাকে প্লোগমেৰিন কাল বলা হয়।

রব্বে প্রোথমেবিনের তীরতা বা পরিমাণ কত্যুকু তার আভাস পাওয়া যায় প্রোথমেবিন কাল থেকে।

9-12নং চিত্রে প্রোথনের বিনের পরিমাণের সংগে প্রোথনের বিন কালের সম্পর্কে দেখানো হয়েছে। মান্বের স্বাভাবিক প্রোথনের্বিন কাল 12 সেকেন্ড। কুইক পশ্বতিতে (Quick one stage) 11-16 সেকেন্ড।



9-12 নং চিত্র ঃ র**ভা**ছত প্রোপন্নের্বনের গাড়ের ও প্রোপন্নের্বিন কালের সম্পর্ক।

প্রোথ্মের্বনকাল নিম্মলিখিতভাবে
নির্ধারণ করা যায় ঃ একটি শিরা থেকে
সিলিকনযুত্ত কাচের সিরিঞ্জের সাহায্যে
4.5 মিলিলিটার রক্তকে টেনে এনে
সংগে সংগে অক্সালেটযুক্ত (O·IM
সোডিয়াম অক্সালেট দ্রবণের 0.5
মি লি.) পরীক্ষানলে ঢালা হয় এবং
একটি কেন্দ্রাতিগ যন্দ্রেব সাহায্যে তাকে
15 মিনিট ধরে আবর্তন করান হয়।
0.1 মিলিলিটার প্রাক্তমাকে এরপব
আলাদাকরে একটি পরীক্ষানলে নেওয়া
হয় এবং 37°C জলগাতে (water

bath) ভূবিরে রাখা হয়। রাাবিটের মন্তিষ্ক থেকে সদ্য নিষ্কাষিত 0·1 মিলিলিটার থুম্বোপ্লাস্টিন পরীক্ষানলের প্লাজমার সংগে মেশান হয়। এরপরই 0·1 মিলিলিটার (0·025M) ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণ পরীক্ষানলে ঢালা হয় এবং দটপ ওয়াচের (stop watch) সাহায্যে তণ্ডন স্থর্ন হওয়া পর্যস্ত সময়কেরেকর্ড করা হয়। পরীক্ষা নলকে এদিক-ওদিক কাত করে রক্ত জমাট বে খৈছে কিনা দেখতে হয়।

ফ্যাক্টর V, VII এবং X-এর অভাবে প্রোথন্ন্বিনকাল অত্যথিক দীর্ঘায়িত হয়। তাছাড়া রক্তে প্রোথন্ন্রিনের পরিমাণ 20 শতাংশ হ্লাস পেলে রক্তক্ষরণ ঘটতে পারে।

প্রধানার্রনের পরিমাণ: প্রথেনাম্বিনকাল জানা থাকলে, নিম্নলিখিত স্মীকরণের ছারা প্রথেনাম্বিনের পরিমাণ নির্ণায় করা যায়:

প্রোথমের্বিন (%) =
$$\frac{k_1^2}{t-k_2} \times 100$$
,

এখানে $k_1=$ প্রথমে ধ্বক=3·3, $k_2=$ দিতীয় ধ্বক=8·7 এবং t= প্রোথ_বিনকাল।

অর্থাৎ প্রোথ্ম্বিনের পরিমাণ এক্ষেত্রে স্বাভাবিকের 29 শতাংশ।

9. তপনপ্রাক্তিয়া যেসব অবস্থায় স্থয়ান্বিত বা মনদীভূত হয় (Conditions hastening or retarding coagulation): যেসব অবস্থায় তণ্ডনপ্রাক্তিয়া স্বরান্বিত হয়, তারা নিমুর্প: (a) উষ্ণতা বৃণ্ধি, (b) জ্লোসিন্ত বা অমস্প তলের সংস্পর্শন, (c) কলানির্থাসের দ্রুত ইনজেক্শন, (b) বিষধর সংপর্শর (৪০০০ টাত বিষের মিশ্রণ, (e) ক্যালাসিয়াম ক্লোরাইডের সংমিশ্রণ, (f) অম্বিনের সংমিশ্রণ, (g) অম্বোপ্লাসটিনের সংমিশ্রণ, (h) ভিটামিন k-এর ইন্জেক্শন এবং (i) অ্যাড্রেন্যালিনের ইন্জেক্শন (যা রক্তনালীর সংকোচন ঘটিয়ে তণ্ডনপ্রক্রিয়াকে স্বরান্বিত করে)।

যেসব কারণে তণ্ডনপ্রক্রিয়া মন্দণিভূত হয়, তারা হল ঃ (a) উষ্ণতার হ্রাস, (b) রক্তকে জলেসিক্ত তলের সংস্পশো আসতে না দেওয়া, (c) অধঃক্ষেপণ বা যৌগ গঠনের মাধ্যমে ক্যাল্সিয়ামের অপসারণ, (d) ফাইরিনোজেন অধঃক্ষেপণ, (e) রক্তের তরলীকরণ, (20 গ্রুণ া তারও বেশা । (f) চিকাগো ব্রু chicago blue), ট্রিপ্যান (trypan) ব্রু প্রভৃতি বণের সংমিশ্রণ, (g) হেপারিন, পেপ্টোন, হিরুডিন (জেশক-নির্যাস), সিস্টেইন ফেনিনডায়োন (phenindione), ডাইকোমারিন (dicoumarin) প্রভৃতির সংমিশ্রণ।

10. তগুনরোধী প্রক্রিয়া (Anticlotting mechanism): তগুনরোধী প্রক্রিয়া রক্তের তগুনরিয়ায় যেমন বাধাদান করে, তেমনি তগুত রক্তকেও দ্রবীভূত করতে পারে। রক্তর্জালকার মস্ণ আবরণীতল তগুনে বাধা দান করে, কারণ রক্তের অন্চক্রিকা এই তলের সংস্পর্শে এসে বিনষ্ট হয় না। এছাড়াও তগুনরোধী প্রক্রিয়াকে তগুনের তিনটি স্তরে সক্রি. দেখা যায়: (a) থুম্বোপ্লাসটিন উৎপাদনে বাধাদান, (b) থুম্বিন উৎপাদনে বাধাদান এবং (c) ফাইরিন-উৎপাদনে বাধাদান।

থুমুবোপ্লাসটিন-উৎপাদনে যেসব উপাদান বাধাদান করে তাদের মধ্যে

প্রধান ঃ (1) সিলিকন, মোম, পলিস্টেরিন (polysterene) প্রভৃতি জ্বলে জ্বাসন্ত তল, (2) বিনন্ট কলাকোষ বা অন্চল্লিকা থেকে নিগতি নিশ্চিয় ধুমেবোপ্লাস্টিনের সন্ধিয়কারী ফ্যাক্টর বা ফ্যাক্টরসম্হের অভাব এবং (3) কোমারিন (coumacin) ও হেপারিনজাতীয় পদার্থ, যা উৎপল্ল ধুমেবোপ্লাস্টিনকে নিশ্চিয় করে।

থুনেবিন-উৎপাদনে যেসব উপাদান বাধা দেয়, তাদেব মধ্যে প্রধান (a) থুনেবোপ্লাস্টিন-উৎপাদন বিরোধী পদার্থ সমূহ, (b) সাইট্রেট, অক্সালেট ইত্যাদি, (c, ফাইরিনের খুনরিন শোষণ কিয়া বা অ্যাশ্টিথুন্ব্বিন কিয়া (antithrombin), (d) কোমারিন, হির্ভিন ইত্যাদি।

ফাইরিন উৎপাদনের যেসব উপাদান বাধা দান করে তাদের মধ্যে প্রধান ঃ

(a) জ্যাণ্টিখন্নৰোপ্লাসটিন, (b) জ্যাণ্টিখন্দৰিন, (c) হেপারিন, হির্ভিন এবং

(d) काहेतिन विश्विककाती अश्चा (fibrinolytic system)।

ফাইরিনবিশ্লিন্টকারী সংস্থা উৎপন্ন ফাইরিনকে ভেংগে তরল করে দিতে পারে। ফলে রন্ধ তব্দিত হয়ে থাকতে পাবে না। পেরিটোনিয়াম, ৽ল্রা, পেরিকার্ডিয়াম প্রভৃতি গন্ধরে যে রন্ধ পাওয়া যায় তা তব্দিত হয় না। রক্ষয়াবে নির্গত রন্ধও তরল থাকে। জানা গেছে ফাইরিনোলাইনিন্ (fibrinolysin) বা প্রাজ্ঞান (plasmin) নামক এন্জাইম তার প্রাক্উপাদান (precursor) থেকে (profibrinolysin or plasminogen) ফাইরিনে শোষিত হয়ে সক্রিয়তা লাভ করে এবং ফাইরিনতন্ত,কে ভেংগে দেয়। ফাইরিনেব অন্পশ্ছিতিতে এটি জন্যান্য প্রোটিনকেও হজম করতে পারে। ট্রিপসিন, ক্লোরোফর্ম, সাপের বিষ প্রভৃতি এর উৎপাদন বৃদ্ধি করে। আর্জিনীল-গ্লাইসিন যোজকের উপর ক্রিয়া করে এটি ফাইরিনকে বিনন্ট করে।

11. তত্ত্বার্করার চন্টিসঞ্জাত রোগ (Diseases due to defect in Clotting Mechanism) : ্র) প্রোধনের অভাব : রক্তে প্রোথনের বিনের অভাবে প্রোথনের বিনের কাল দীর্ঘারিত হয় এবং যখন তখন রক্তকরণ ঘটে। তিটামিন K-এর সহায়তায় যকৃতে এই পদার্থটির সংশোল্যণ ঘটে। যকৃৎরোগে এবং দেহে ভিটামিন K-এর অভাবে প্রোথনের্বিন নাঠকভাবে স্টুল না হলে এই রোগ দেখা দেয়। (b) ফাইরিনোজেনের অভাব : রক্তে ফাইরিনোজেনের অভাবসঞ্জাত রোগের নাম ফাইরিনোজেনের বিনাজেনের বিনাজের নাম ফাইরিনোজেনের । এই রোগটি বংশগত এবং

- বিরল। (c) রক্তক্ষরণ-বিরোধক উপাদানের (ফ্যাক্টর VIII) অভাব:
 এই পদার্থটির অভাবে হিমোফিলিয়া (hemophilia) রোগ দেখা দেয়। এই
 রোগে তথান কাল (coagulation time) অম্বাভাবিকভাবে দীর্ঘায়িত হয় এবং
 সামান্য আঘাতেও তীর রক্তক্ষরণের প্রবণতা পরিলক্ষিত হয়। হাঁটু ও কন্ইয়ে
 রক্তফাতি ঘটে। এই রোগটি সচরাচর প্রব্যের মধ্যে দেখা গেলেও নারী
 দারা স্থালিত (transmitted) হয়। (d) এ ছাড়া ফ্যাক্টর V, VII এবং
 IX এর ঘাটতি দেখা দিলে হিমোফিলিয়া রোগের তীরতা বৃদ্ধি পায়।
- 12. রম্ভনাদীর আভারত্তরীণ তঞ্চন বা থ্মবোসিস (Thrombosis) ঃ त्रञ्जनामीत অভ্যস্ত:त तरखत स्रभागे वाधारक थ्राम् (वाभिम वरन । तञ्जनामीत रकान অংশ আঘাত পেলে, রম্ভপ্রবাহ মন্থর হয়ে পড়লে বা আর্টারিও ক্লারোসিস হলে রজের অন্,চ্রিকা সেখানে জড হয় এবং বিনষ্ট হয়। ফলে ফাই ব্রিনত তুর স্থিত হয় এবং वक्त জনাট বাধে। अन्यरण्यत करतानाती तक्तानिका (coronary vessels) এবং গ্রেমস্তিন্কের রক্তনালিকায় (cerebral vessels) এ রকম রক্তের स्मार्ट वाशादक यथाक्त्य करतानाती श्राम् सामित्र (coronary thrombosis) এবং সেরিরাল থাম্বোসিস (cerebral thrombosis) বলা হয়। শল্য-চিকিৎসার পর বড় বড় শিরার ভেতরেও এজাতীয় থুম্বোসিস হতে পারে। এছাড়া কোন ধমনীতে 'উৎপন্ন থ্যুমবাস (এমবোলি, Emboli) ধমনীর রম্ভ সরবরাহ বন্ধ করে দিতে পারে অথবা থ্যুমবাসের টুকরোগ্রুলো দ্রবতী কোন মর্গানে (organ) প্রেণাছে তাকে ক্ষতিগ্রস্ত করে তুলতে পারে। উদাহরণম্বর্পে, পায়ের শিরায় উৎপন্ন থ্রেবাসের টকরো রক্তসংবহনের মাধামে ফুনফুসে পেণিছে তার ধমনী বা শাখাধমনীকে বন্ধ করে দিতে পারে ৷ এই ঘটনাকে পালমোনারী এমবোলিজম (pulmonary embolism) বলা হয়। এভাবে পায়ের রন্তনালীর থুমবাস বা বাম নিলয়ে উৎপন্ন থুমবাসের টুকরো সেরিরাল এমবোলিজনের (cerebral embolism) জন্য দায়ী।

রক্তদান Blood Transfusion

দেহে একটা নিদিশ্ট পরিমাণ রস্ত জীবনের পক্ষে অপরিহার্য। কোন কারণে দেহের রস্তের পরিমাণ হ্রাস পেলে (যেমন, রম্ভপাত আঘাত, শল্যত চিকিৎসা, কার্যনিমনোক্সাইড ও কোল গ্যাসের স্বারা রম্ভের বিষাক্ত হয়ে পড়া

रेजािष) वारेत थाक तह वा जना कान जतन भाषां क मितात माधारम एएट প্রবেশ করানোর প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয় যাতে রক্তের পরিমাণ ও প্রয়োজনমত রছের অন্নিজেন পরিবহনের কাজটুকু বজায় থাকতে পারে। কোন রোগী বা भान त्यत्र एएट अভाবে कान जत्रन भार्थ वा तक्क श्रातम कत्रातात नाम श्री-जिक्किषान । विভिन्न धतत्तत्र भाषार्थाक वर् वहत धत्तरे धकारक वावरात्र कदा राह्म धरा धरान श्राप्त का प्राप्त श्राप्त का (physiological saline), উচ্চ আণবিক ওজন সম্পন্ন নানাপ্রকার পদার্থের দ্রবণ (ইঞ্জিপ্লাস—isinglass, প্রিভিনাইল পাইরোলিডোন—polyvinyl pyrrolidone, এবং ডেক্কট্রেন—dextran), রন্তপ্লাজমার বিভিন্ন অংশ, বিধেতি লোহিতকণিকা এবং সম্পূর্ণে রক্ত। নিমু আণবিক ওজন সম্পন্ন পদার্থ স্বম্প সময়ের জন্য রঞ্জের পরিমাণকে বজায় রাখতে পারে, কিল্কু এরপরই ব্তুসংবহন থেকে সেগ্লো বেরিয়ে যায়। তবে এদের বৈশিষ্টা হল এসব তরলকে যেমন দ্রত প্রস্তৃত করা যায় তেমনি সহজে জীবাণ্মান্ত করাও সম্ভবপর হ'য়। মানুষের তাজা ও সম্পূর্ণ রক্তই ট্রাম্পফিউশানের পক্ষে একমাত্র আদর্শ তরল भमार्थ । এর প্রধান কারণ হল দেহে প্রবিষ্ট অধিকাংশ লোহিতকণিকাই বেশ ক্ষেক সপ্তাহ রক্তসংবহনে বে'চে থাকতে পারে এবং প্বাভাবিক "বসনকার্য' সম্প্রা করতে পারে। এছাড়া প্লাজমাস্থিত অন্যান্য উপাদানও গ্রহীতার রক্তে প্রবেশ করে স্বাভাবিক কিছ, কার্য সম্পাদন করতে পারে। তবে যে-কোন দাতার রন্তকে অথবা 'ব্লাড ব্যাণেক' রক্ষিত রন্তকে যে কোন গ্রহীতার (recipient) দেহে সরাসরি প্রবেশ করানো যায় না। এর ফলে নানাপ্রকার বিপত্তিকর পরিস্থিতির স্থিত হতে পারে। যেমনঃ (a) রম্ভকণিকা প্রপ্তভিত হয়ে পরে বিশ্লিষ্ট (hemolysis) হতে পারে, (b) পাণ্ডুরোগ বা জনডিসের (jaundice) शाम् चार वर्ष, (c) मर्ला नरा शिक्षा शामिन निर्ण इस, (d) ব্রক্কের স্বাভাবিক ক্লিয়া বিনষ্ট হয় ইত্যাদি। অসংগত রম্ভদানে রোগীর মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে, কারণ অসংগত রম্ভদানে বিপজ্জনক হিমোলাইটিক ষ্টান্সফিটশান রিয়েকশন ঘটে। এক্ষেত্রে রক্তে বিলির বিনের মাতা অত্যধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পায়, বিঞ্লিট রম্ভকণিকা থেকে নিগতি পদার্থ ব্রেচন-নালিকার ক্ষতিসাধন করে, আান্রিয়া (anuria) দেখা দেয়, ফলে মৃত্যু चाटम ।

অসংগত রঞ্জানের সময় গ্রহীতার দেহে যে প্রাক্তমা প্রবেশ করে তা গ্রহীতার

রক্তকোষকে সাধারণত পশ্পীভূত (agglutination) করে না, কারণ দাতার প্লাক্তমা গ্রহীতার দেহে প্রবেশ করে প্রচম্ভভাবে লঘ্ হয়ে পড়ে।

রক্তের শ্রেণী

BLOOD GROUP

অসংগত রন্তদান থেকে রোগীর মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে, তাই কোন রোগীকে রন্তদানের পরের্ব সতর্কতার সংগে দাতা ও গ্রহীতা বা রোগীর রক্তের প্রকৃতি বা রক্তের শ্রেণী নির্ণায় করা আবশ্যক।

অন্যান্য বিভিন্ন কারণেও রক্তের শ্রেণী নির্ণায়ের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। যেননঃ (1) রক্তরোগ নির্ণায়, (2) পিতৃত্ব-পরীক্ষা, (3) দোষী-নির্দোষ সাব্যস্ত forensic medicine), (4) জাতিতত্ব বিষয়ক গবেষণা, (5) নৃতত্ব-বিষয় এবং (6) অন্যান্য পরীক্ষা।

1. জ্যাপ্ল্ব্রটিনাজেন ও জ্যাপ্ল্রটিনিন (Agglutinogen & Agglutinin): অসংগত রন্তদানে রন্তকণিকার জমাট বাধার জন্য রন্তস্থিত দ্টো উপাদান (factor) বিশেষভাবে দায়ীঃ (a) জ্যা•স্ব্রটিনোজেন (agglutinogen), যা রন্তকণিকার মধ্যে অবস্থিত এবং (b) জ্যা•স্ব্রটিনিন (agglutinin), যা প্লাজমা বা সিরামে অবস্থিত।

A ও B প্রধানত এই দ্ব' প্রকারের অ্যাম্ল্রিনাজেনের অন্তিম্ব খর্জে পাওয়া যায়। কোন লোকের রক্তকণিকায় শ্বেমার A, শ্বেম্ব্রি, একই সংগে AB অথবা একেবারে কোন অ্যাম্ল্রিটনোজেন নাও থাকতে পারে। গভাঁস্থিত হ্রেণের ঘণ্ঠ সপ্তাহ থেকে রক্তকণিকায় এই পদার্থাটির আবিভাবি ঘটে এবং এর পর থেকেই এর পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে থাকে। জম্মের সময় ইহা এক-চতুর্থাংশে পেশছয়। অ্যাম্ল্রিটনোজেন মিউকোপলিস্যাকারাইড (mucopolysaccharide) জ্বাতীয় পদার্থা।

অ্যাম্পর্নিটনিন ৫ এবং β এই দ্প্র 'রের রয়েছে। অ্যাম্পর্নিটনোজেনের মতই এরা কোন লোকের প্লাজমা বা সিরামে শ্র্থমান্ত ৫, β বা ৫ β হিসাবে থাকতে পারে। অ্যাম্পর্নিটনিন প্রোটিন-জ্যাতীয় পদার্থ।

2. রন্তের শেরণীবন্যাস (Grouping of Blood) ঃ রন্তকণিকার আ্যাপ্রটিনোজেনের প্রকৃতির উপর নির্ভার করে মান্যের রন্তকে প্রধানত চার ভাগে বিভক্ত করা চলে। যথা ঃ A, B, AB এবং O শ্রেণী। এছাড়াও ষেসব রন্তপ্রেণীর সম্পান পাওয়া যায় তাদের মধ্যে প্রধান আর. এইচ ফ্যাক্টর (Rhfactor), M এবং N পদার্থ (factor)। A-শ্রেণীর রন্ত প্রায় 42% লোকে পাওয়া যায়। B শ্রেণীর রন্ত 9% লোকে এবং AB শ্রেণীর রন্ত 3% লোকে পাওয়া যায়। O শ্রেণীর রন্ত সবচেয়ে বেশী, প্রায় 46% লোকই O শ্রেণীর রন্তের অধিকারী।

A শ্রেণীকে আবার A_1 এবং A_2 এই দ্রভাগে বিভক্ত করা যায়। AB-কেও একই ভাবে A_1B এবং A_2B এই দ্রটো ভাগে বিভক্ত করা চলে। যে লোকের রক্তের শ্রেণী A_2 তার প্লাক্ষমা বা সিরামে α -আ্যাপ্র্টিনিন অনুপশ্ছিত

5नং তালিকা ঃ রক্তের শ্রেণীবিন্যাস অ্যাপ্স্টিনোজেন ও অ্যাপ্স্টিনিনের ভূমিকা।

র ন্থে র শ্রেণী		লোহি তক্ষণিকাব অ্যাপ্স্_টিনোঞ্জেন	প্লাজমা বা সিরামন্থিত অয়ম্প _{ন্} রিনন
 A		A	~ β
В	ŧ	B	d
AB	•	A GOT B	« বা β-এর কোনটিই নয়
 C		O (নেই)	द धवर β

পাকে। তেমনি তার শ্রেণী B হলে প্লাঞ্জমা বা সিরামে β আয়ে মুটিনিন থাকবে না; AB হলে ধ বা β -র কোনটিই থাকবে না; O শ্রেণীর রক্তের প্লাঞ্জমা বা সিরামে ধ এবং β দুধেরনের অ্যাগ্রুটিনিনই থাকা সম্ভবপর। তালিকায় তারই উপ্লেখ করা হল।

3. দাতা ও গ্রহীতার রক্তকোষ ও প্রাক্তমার মধ্যে বিভিন্ন (Reaction between donor's corpuscles and recipient's plasma) ঃ রক্ত দানকারীর লোহিত্তকণিকা এবং গ্রহীতা বা রোগীর প্রাক্তমা, এই দ্বেরর মধ্যে বে ধরনের বিভিন্না সম্ভবপর চনং তালিকার তারই উল্লেখ করা হয়েছে।

6नश् खालिका :	দাতা ও গ্রহীতার	বলকোষ ও	প্রাক্তমার মধ্যে	বিক্রিয়া।
Orld Allalat a	TIOI O EXTOR	S FIASOR	MIGHIN MON)	1.4162.911.1

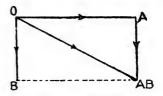
দাতার সোহিতকণিকা		গ্রহী তার	প্রাজ্মা (= র্ভু	द्यनी)
	O(- AB)	4 (=B)	β(A)	« β(O)
U		_	-	_
\mathbf{A}	_	+	<u> </u>	+
В	_	-	+	+
AB	_	+	+	+

+ = क्यां वाद्य, - - क्यां वाद्य ना ।

6নং তালিকা থেকে স্পন্টতই দেখা যাচ্ছে O শ্রেণীর রম্ভকে যে কোন রোগী বা গ্রহীতার দেহে বিনা বিধায় প্রবেশ করানো যায়, কারণ রোগী বা গ্রহীতার প্রাক্তমার সংস্পর্শে এই শ্রেণীর রম্ভের রম্ভকণিকা কথনও জমাট বাধেনা। তবে দাতা নিজম্ব O শ্রেণী ছাড়া অন্য কোন শ্রেণীর রম্ভকে সহ্য করতে পারে না। রক্তের O শ্রেণীকে তাই অবাধ দাতার (universal donor) পর্যায়ে ফেলা হয়। অপরপক্ষে AB শ্রেণীভূক্ত রক্তের অধিকারী লোক যে কোন শ্রেণীর রম্ভকে গ্রহণ করতে পারে, কিল্টু নিজম্ব শ্রেণী ছাড়া অন্য কাউকে রম্ভদান করতে পারে না। AB-কে তাই অবাধ গ্রহণিতার (universal recipient) পর্যায়ে ফেলা হয়। অবশ্য আরু এইচ ফ্যাক্টের আবিশ্বারের

পর 'অবাধ দাতা' ও 'অবাধ গ্রহীতা' এই শব্দদ্ধ ভোর সঠিক অর্থে-গ্রহণযোগ্য নয়। প্রথম রম্ভদানের ক্ষেত্রেই তা সীমিত।

A ে ও B শ্রেণীর রক্ত যথাক্রমে
A, B অথবা AB শ্রেণীভূক্ত রক্তের
অধিকারী লোকের দেহেই প্রবেশ

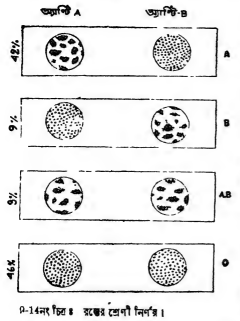


⁹-13নং চিন্ত ঃ তীংচিন্সের দিক দাতাব ২**ছ কোন গ্রহীতাকে দেওরা বাবে** তার পরিচাষক ।

করানো সম্ভবপর। 9-13নং চিত্রে তারই উল্লেখ করা হরেছে। কোন্ কোন্
গ্রহীতা বা রোগীকে রম্ভদানকারী রম্ভদান করতে পারবে তারই ইংগিত তীরচিছের
সাহাযোঃবোঝানো হরেছে।

4. রভের শ্রেণী নির্ণায় (Determination of Blood Group) ঃ ৫ ও β জ্যাগ্র্টিনিনসম্পন্ন শ্ব্নাত দুটো জ্যাম্টিনিনসম্পন্ন শ্ব্নাত দুটো জ্যাম্টিনিনসম্পন্ন শ্বন্মাত দুটো জ্যাম্টিনিরামের (antisera) সাহাব্যে রভের বে কোন শ্রেণীকে নির্ণায় করা সম্ভবপর । রভকে প্রথমে শারীরবৃত্তীর লবণ

জ্বলে (0.9 শতাংশ সোডিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণ) তরলীকৃত করে লোহিত-কণিকার 5% অবলম্ব তৈয়ারী করা হয়। এরই এক ফোটা ম্লাইডের উপর রেখে তার সংগে এক ফোটা অ্যাম্টিসিরাম-A বা ব-অ্যাপ্র্টিনিনসম্পন্ন সিরাম মিশানো হয়। একই ভাবে আর এক ফোটা রক্তে β-অ্যাপ্র্টিনিনযুক্ত সিরাম



(anti-B) মেশানো হয়।
রক্তবিণকা শ্বেমার যদি আদিটA এর সংস্পর্শে জমাট বাধে
তবে তা A শ্রেমার আদিট-B এর
সংস্পর্শে জমাট বাধলে তা B
শ্রেমার উভয় সিরামের সংগে
জমাট বাধলে AB এবং দ্রেরর
কোনটির সংগে জমাট না বাধলে
O শ্রেণীর রক্ত হবে।

5. H-শেনে (H group)ঃ
প্রায় প্রত্যেক মান-বের লোহিতকাঁণকায় <u>H</u>-পদার্থকে দেখতে
পাওরা যায়। কোন কোন
দিরামে আ্যান্টি-H বা H-

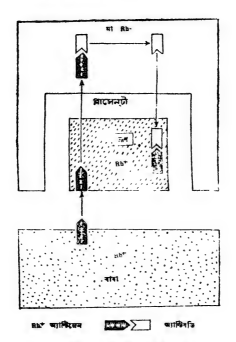
বিরোধী পদার্থ ও পরিলক্ষিত হয়। ABO শ্রেণীর মধ্যে O শ্রেণীর রক্তে H পদার্থ সবচেয়ে বেশী এবং AB-তে সবচেয়ে কম।

- 6. Rn., M at N THIS (Rh, M and N factors):
- (a) R-h-পদার্থ ঃ Rh পদার্থণিট রেসাস (Rhesus) বানরের লোহিত-কণিকার অ্যাপ্রটিনোজেনবিশেষ। মান্ধের জোহিতকণিকাম এর অস্তিত ধরা পড়েছে 1940 সালে। সাদা চামড়ার লোকেদের শতকরা প্রাছা ১১ জন এবং ভারতীয় ও শ্রীলংকার শতকরা 95 জনের লোহিতকণিকায় এই অ্যাপ্রটিনোজেনটি বর্তমান। মান্ধের প্লাজমাতে এর অন্ত্রপ্রে কোন অ্যাপ্রটিনিন নেই।

আধ্নিক পরীক্ষার প্রমাণিত হয়েছে Rh-পদার্থ গোটা ছয়েক আগ্র-টিনোজেনের সমণ্টিবিশেষ। তিনটি জ্বোড়ার তাদের ভাগ করা চলে। যথা, C, c; D, d; এবং E, e। এর মধ্যে C, D এবং E-কে মেন্ত্রভূলীর প্রধান (Mendelian dominants) এবং c, d ও e-কে জ্বপ্রধান (recessive) ব্লা

হয়। মান-ধের লোহিতকণিকায় একটে তিনটি অ্যাপ্স-টিনোজেন থাকে। তবে প্রতি জোড়ার দ্বটি উপাদান কখনও একসংগে থাকে না। যেমন, CDE বা cDe একসংগে থাকতে পারে, কিন্ত- CcD বা cDd, এরকম যোগাযোগ আদৌ সম্ভবপর নয়।

যেসব Rh-শ্রেণীতে শ্ব্রুমার মেন্ডেলীয় প্রধান অ্যাগ্রুটিনোজেন বর্তমান তাদের ধনাত্মক Rh (Rh+) বলা হয়। আবার D ব্যাতরেকে C বা E থাকতে পারে না তাই প্রতিটি ধনাত্মক Rh-এ D থাকতে বাধ্য। ঋণাত্মক rh-(Rh-) শ্রেণীতে শ্ব্রুমার অপ্রধান c, d এবং e-র উপস্থিতি লক্ষণীয়। ধনাত্মক Rh (দাতা) এবং ঋণাত্মক rh (গ্রহীতা), এই দ্ই-এর বিক্রিয়ার ফলে অসংগতি (incompatibility) পরিলক্ষিত হয়।



9-15নং চিত্র: ইরীপ্রেস্টেসিস ফিটালিস।

Rh-এর গ্রের্ড্র ধনাত্মক Rh-কে কোন ঋণাত্মক rh সম্পন্ন রোগীর দেহে প্রবেশ করালে প্রায় 12 দিনের মাথায় রোগীর প্লাজমায় Rh-বিরোধী পদার্থ (Anti-Rh factor) বা অ্যাণ্টিবডির আবিভাবে ঘটে। দিভীয়বার প্রেণ্ডির রোগীর দেহে ধনাত্মক Rh-যুক্ত লোহিতকণিকার প্রবেশ ঘটালে

লোহিতকণিকাগনুলো প্রশ্নীভূত হয়ে জমাট বাধে। রক্তদানের পূর্বে তাই Rh-পদার্থের সঠিক অস্থিত থাজে নেওয়া বাঞ্চনীয়।

এছাড়া গর্ভাবস্থায় হুণের রম্ভ ধনাত্মক (Rh+) এবং মাত্রক্ত খাণাত্মক rh-সম্পন্ন (Rh-) হলে হুণেন্দ্রত ধনাত্মক Rh-আাগ্র্টিনোক্তেন মাত্রক্তে প্রবেশ করে এবং ধনাত্মক Rh-বিরোধী (Anti-Rh factor) পদার্থা গঠন করে। এভাবে স্ভ Rh-বিরোধী পদার্থা হুণের রক্তে প্রবেশ করে রক্তের লোহিতকণিকাকে বিনন্ট করে (erythrobastosis foetalis), হুণেও বিনন্ট হয় এবং গর্ভাগপতা ঘটে। এই অবস্থায় শিশ্র যদি জ্বীবিতও থাকে তব্ তার দেহে প্রচম্ভ রক্তাগপতা পরিলক্ষিত হয়। জন্মের পর তার দেহে পাম্পুরোগ দেখা দেয়।

Rh-পদার্ষের নির্ণয় (Determination of Rh-factor) ঃ রক্তের লোহিতকণিকাতে Rh পদার্থের উপস্থিতি নিয়ালখিত পরীক্ষার দারা নির্ণয় করা যার (coomb's test) ঃ র্যাবিটকে মান্ব্যের লোহিতকণিকার বির্ণেধ সংক্রামিত করা হয়। সংক্রামিত র্যাবিটের সিরামকে একটি টেপ্টটিউবে নেওয়া হয়। যে রক্তকে পরীক্ষা করা হবে, সেই রক্তের লোহিতকণিকার 20% অবলম্বন (suspension) তৈরী করা হয়। এই অবলম্বনের কয়েক ফোটা বক্তকে সিরামে মিদ্রিত করে, তাকে আধ্যাণ্টা 37°c জলগাহে ভূবিয়ের রাখা হয়। এই মিদ্রামে মিদ্রিত করে, তাকে আধ্যাণ্টা 37°c জলগাহে ভূবিয়ের রাখা হয়। এই মিদ্রামে র্যামিত্র করে সোম্মিটিনেশন বা পর্ক্রীভবন হয়েছে কিনা দেখা হয়। রক্তকণিকা পঞ্জীভূত হলে ব্রুতে হবে, পরীক্ষাকৃত কোষ নির্দেশ্ট আ্যামুটিনোজেনের অধিকারী। ইরীখ্রোস্ট ফিটালিসে (erythroblast foetalis) সংবেদী কোষকে এভাবে নির্ণয় করা যায়।

(b) M ও Nপদার্থ : M, N এবং MN, রক্তের এই তিনটি শ্রেণীর প্রথক সক্তা বজায় থাকলেও রক্তদানের ব্যাপাবে এরা কোনপ্রকার বিপণ্ডি ঘটায় না। চিকিৎসাবিজ্ঞানে পিতৃত্ব-পরীক্ষায় এদের অবদান রয়েছে।

শিহর পরীক্ষা (Paternity test) ঃ প্রতিটি মান্ষের মধ্যে দ্প্রকারের রন্তবীব্দ (blood gene) রুরেছে, যথা ঃ M+M, N+N অথবা M+N। শিশার রন্ত যদি M শ্রেণীয় হয় তবে সে তার পিতামাতা থেকে অবশাই M+M রন্তবীব্দ পেরেছে। শিশার রন্ত N হলে পিতামাতা থেকে N+N এবং MN হলে পিতামাতা থেকে M+N শিশারে পরিবাহিত হয়। শেষোন্ত ক্ষেত্রে আরের অনুস্রেক শ্রেণী (supplementary group) N হলে পিতার রক্তর

শ্রেণী অবশ্যই M হতে হবে। 7নং তালিকায় তারই উল্লেখ করা হল।

7নং ভালিকাঃ পি	তা, মাতা ও	জাতকের রস্তের	ছেণী সম্পর্কে।
----------------	------------	---------------	----------------

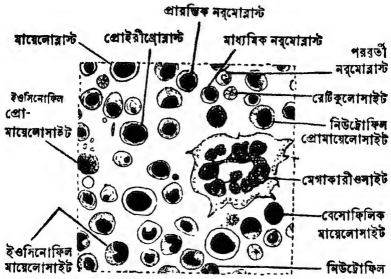
শিশহুর রক্তের শ্রেণী	পিতামাতার প্রদ ত্ত শ্রেণী	মাধেব শ্ৰেণী	পিতৃর েড অন ুপর্ভি ত শ্রেণী
N	N+N	িপিণ্ট নয়	М
M	M+M	19	N
MN	M+N	N	M
MN	N + M	M	N

অন্থিমজ্জা BONE MARROW

আন্থ্য এক ধরনের কোমল কলা, যা দীর্ঘান্তি ও হ্যাভারসিয়ান নালীর মক্ষাগছরর এবং পপঞ্জান্তির ট্রাবেক লার (trabecula) অন্তর্বতী দ্বানে অবস্থান করে। ইহা সক্ষা সংযোগরক্ষাকারী জালক কলার তন্ত্র্জালে (messes) গঠিত। তন্ত্র্জালে বিভিন্ন প্রকার কোষের সমশ্বেশ লক্ষ্য করা যায়। অন্থ্রিমজ্জাকে দ্ব ভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা যায়ঃ (1) লোছিত মঙ্জা (red marrow) এবং (2) হল দ মঙ্জা (yellow marrow)।

1. লোহত মঙ্কা (Red marrow) ঃ ব্রুণগত এবং অপরিণত অস্থিতে শ্র্মাত লোহিত মঙ্কা দেখা যায়, কিন্তু প্রাপ্তরাক্ষে ইহা শ্র্মাত কশের,কা (vertebra), উরঃফলক (sternum), পঞ্জরাস্থ্র (ribs), করোটিক। স্থ্র (cranial bone), উর্বান্থ্র (femur), প্রগণ্ডাস্থ্র (humerus) এবং লোইকে দেখা যায়। প্রাপ্তরাক্ষে লোহিতকণিকা ও দানাদার শেবতকণিকার একমাত উৎস লোহিত মঙ্কা। লোহিতমঙ্কার জালক কোষ ও জালকতন্ত্র যে কাঠামো বা স্ট্রোমা (stroma) দেখা যায়, তার মধ্যে মৃত্রু কোষাবলীর সমাবেশ নক্ষা করা যায়। স্ট্রোমাতে বিভিন্ন প্রকার চর্বি কোষও দেখা যায়। লোহিতমঙ্কায় যে স্বধ্মনী প্রবেশ করে, তারা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শাখায় বিভক্ত হয়ে পরস্পর সংযোগী সাইন্সোয়েড (sinusoid) বা নালীস্ফীতির কৈশিকজাল গঠন করে। অন্য স্থানের রক্ত্যালিকার মৃত এরাও স্ক্রের অন্তরাবরণী কলা বা এনডোথেলিয়ামের (endothelium) দারা গঠিত। প্রসারিত হলে এরা বৃহদাকৃতি শিরার মৃত ধারণক্ষমতার অধিকারী হয়়।

লোহিতমজ্জার মৃত্ত কোষাবলী অপরিণত ও ক্রমবর্ধনদীল লোহিতকণিকা ও দানাদার শেবতকণিকার বিভিন্ন পর্যায়ের কোষের সমন্বরে গঠিত। মজ্জাকে বিভিন্ন পর্যায়ের কোষের সমন্বরে গঠিত। মজ্জাকে বিভিন্ন পর্যায়ের রক্তর্গণকার সনাক্তরণ সহজ্জতর হয় (9-16নং চিত্র) লোহিতকণিকার বৃদ্ধিপর্যায়ের যেসব কোষের সন্ধান অভ্যমজ্জার পাওয়া যায়, তাদের মধ্যে প্রধান হিমোসাইটোরান্ট, প্রোইরীথরোন্ট, প্রারদ্ভিক নর্মোরান্ট, মাধ্যমিক নর্মোরান্ট, পরবতী (late) নর্মোরান্ট, রেটিকুলোসাইট এবং পরিণত লোহিতকণিকা। দানাদার শ্বেতকণিকার বৃদ্ধিপর্যায়ের যেসব কোষাবলী লোহিতকণিকা। দানাদার শ্বেতকণিকার বৃদ্ধিপর্যায়ের যেসব কোষাবলী লোহিতমজ্জায় দেখতে পাওয়া যায়, তাদের মধ্যে প্রধান ঃ হিমোসাইটোরান্ট,



9-16নং চিত্রঃ লোহিতমঙ্জার ব্রিংধকালীন অবস্থার নানা পর্যারের রম্ভকণিকা।

মারেলোরাস্ট; (1) নিউট্রোফিলিক প্রোমারেলোসাইট, নিউট্রোফিলিক মারেলোসাইট, নিউট্রোফিলিক মেটামারেলোসাইট এবং নিউট্রোফিলি শ্বেড-কণিকা; (2) ইগুসনোফিলিক মেটামারেলোসাইট এবং ইগুসনোফিলিক মারেলোসাইট, ইগুসনোফিলিক মেটামারেলোসাইট এবং ইগুসনোফিল শ্বেতকণিকা; (3) বেসোফিলিক প্রোমারেলোসাইট, বেসোফিলিক মারেলোসাইট, বেসোফিলিক মেটামারেলোসাইট এবং বেসোফিল শ্বেতকণিকা। এছাড়া লিম্ফোরাস্ট, লিম্ফোসাইট, মনোরাস্ট, মনোরাস্ট, মনোরাষ্ট্র এবং মেগাকারীওসাইট প্রভৃতি কোষের সমাবেশও লক্ষ্য করা যায়।

- (a) জন্দীলন পদ্মতি (Methods of study) ঃ প্রধানত তিনটি পদ্ধতির সাহায্যে অন্থিজ্ঞাকে অন্শালন করা যায় ঃ (1) সজাব মজ্জার প্রলেপ টানা এবং জেনাস গ্রীন (Jenus green) বা নিউট্রাল রেড (neutral red) বর্ণ প্রয়োগে রঞ্জিত করা । প্রথমটি মাইটোকন্ ছিয়াকে এবং বিতীয়টি কোষের দানাকে বর্ণ যুক্ত করে । সজাব কোষ চলমান হলে, এ জাতীয় অন্শালনে তাদের এই ধর্ম বজায় থাকে । (2) স্থায়ী মজ্জাপ্রলেপ বা মজ্জাচ্ছেদ বা রক্ত-প্রলেপে লিশ্মাানের বর্ণ প্রয়োগ । এজাতীয় পদ্ধতির দারা নিউক্লিয়াস, সাইটোপ্লাজন ও সাইটোপ্লাজনীয় দানাদার পদার্থের অনুশালন করা সহজ্ঞতর হয় । (3) লোহিত-কণিকা উৎপাদনকারী সজাব কোষের সাইটোপ্লাজনে রেটিকুলামের (reticulum) উপস্থিতির অনুশালন ক্রেসাইল রু (cresyl blue) বর্ণের প্রয়োগের দারা সহজ্ঞ হয় ।
- (b) মেগাকারীওসাইট (Megakaryocytes)ঃ মেগাকারীওসাইট হিমোসাইটোরাণ্ট কোষ থেকে উৎপন্ন হয়। 30—100µ ব্যাসসম্পন্ন (কারও কারও মতে 30—160µ) এই বিশাল কোষ থেকে অণ্ট্রকিকা উৎপন্ন হয়। প্রাপ্তবয়ন্দেক শ্র্মাত মজ্জাতেই এদের দেখা যায়; তবে শ্র্ণাবন্থায় যক্ত ও প্রীহাতেও এই কোষেব সাক্ষাৎ পাওয়া যায়। মেগাকারীওসাইটের নিউক্লিয়াস ক্র্লাতয়্ত্ত, যা জটিলভাবে ও বিসদ্শভাবে বিন্যন্ত থাকে। হিমোসাইটোরাঙ্গট থেকে উৎপন্ন হবার সময়ে সাইটোপ্লাজমের বিভাজন ছাড়াই নিউক্লিয়াস পর পর বিভাজিত হয় এবং অ্যানাফেজ বা টেলোফেজে সম্প্রণিদাবে প্রথক হয়ে যায়। এরপরই প্রনরায় তারা সংযুক্ত হয়। ফলে দ্পুত (2N) ক্রমোনসোমের স্থানে মেগাকারীওসাইটের নিউক্লিয়াসে 32N—64N ক্রমোসোমের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায় (polyploid nucleus)।

অন্যান্য কোষের মত মেগাকারীওসাইটেও সবরকম উপাদানের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। গল্জি বডিতে অসংখ্য স্ক্রের কণা দেখা যায়। কোষের আকৃতি অনিয়তাকার এবং বহু ক্ষণপদসম্পন্ন। এসব ক্ষণপদের (pseudopodia) ভন্ন খণ্ড থেকে অণুচক্রিকা জন্ম নেয়।

(c) মেগাকার ওসাইটের ব্যাস নির্পন্ন (Measurement of the diameter of megakaryocyte) ঃ একটি ওকুলার মাইক্রোমিটার (ocular micrometer) এবং একটি শেউজ মাইক্রোমিটারের (stage micrometer) সাহায্যে অণ্বীক্ষণ যশ্তে মেগাকারীওসাইটের ব্যাস নির্ণন্ন করা যায়। শেউজ

(শাঃ বিঃ ১ম)--9-4

ষাইক্রোমিটার মাইক্রোম্কেল সমেত একটি কাঁচের স্পাইডবিশেষ। মাইক্রোম্কেল ্বসমেত অভিনেত্র ওকুলার মাইক্রোমিটার হিসাবে পরিচিত।

প্রথমে, শেষ্ট মাইক্রোমিটারের সাহাষ্যে ওকুলার মাইক্রোশ্কেলের প্রতিটি বিভাগের মান নির্ণায় করা হয়। শেষ্টজ-মাইক্রোমিটারেকে অণ্,বীক্ষণ যশের স্টেজে বিসিয়ে এবং ওকুলার মাইক্রোমিটারয়ন্ত অভিনেত্রকে অণ্,বীক্ষণ যশের লাগিয়ে প্রথমে দেখে নিতে হয়, শেষ্টজ মাইক্রোমিটারের কয়িট ভাগের সংগে ওকুলারের কতে সংখ্যক ভাগ সমান হয়েছে। শেষ্টজ মাইক্রোমিটারের ম সংখ্যক ভাগের মংগে ওকুলার মাইক্রোমিটাবের ১ সংখ্যক ভাগ সমান হলে এবং শেষ্টজ মাইক্রোমিটাবের প্রতিটি ভাগেব মান 10μ হলে, ওকুলার মাইক্রোশ্কেলের প্রতিটি বিভাগের মান হবে,

ওকুলাব মাইক্রোম্কেলেব 1টি বিভাগ = 10x/y

$$=10 \times \frac{$$
 স্টেব্র (x) ওকুলার (y)

3 বাব শেউজ মাইক্রোমিটারেব x এব সংগে ওকুলার মাইক্রোমিটাবের
y কে সমান করে, ওকুলার মাইক্রোমিটারেব 1টি ভাগের গড় মান নির্ণর করা
হয়। যথাঃ

१४ दिक्क १ अ:था।	टन्टेक,(४)	ভকুলা ' (v)	ওকুলাব 1ড়িবিভাগ (০০১ ৮)	গড় মান
1	,	20	2 14]
2	*	.,	2 1/1	2 41 /1
3	10-	40	2 μ	1

অতএব, ওবুলান মাইক্রোম্কেলেব প্রতিটি বিভাগের গড় মান এক্ষেত্রে = 2 46".

অতিবর্ধ (high rower) জ্বুবীক্ষণ যশ্তের সাহায্যে যদি দেখা যায় শুকুলার মাইক্রোম্কেলে 35টি বিভাগ মেগাবাবীওসাইটকৈ সঠিবভাবে আবৃত করেছে, তাহলে এক্ষেন্তে মেগাকাবীওসাইটের ব্যাসেব মান হবে, 35×2·46=87·1 μ ,

2. হল্ম মঙলা (yellow marrow): হল্ম মড্লা প্রধানত স্নেহ-

ব্দাতীর পদার্থ, জাসক কলা ও রন্তনালীর সমশ্বরে গঠিত। রন্তকণিকা এই মক্জাতে উৎপন্ন হয় না। প্রাপ্তবয়শ্কের যেসব অস্থিতে লোহিত মক্জা অন্পশ্ছিত থাকে, সেসব স্থানে এদের দেখা যায়।

জন্ম থেকে 4 বংসর পর্যস্ত সব অন্থিতেই লোহিত মজ্জার প্রাধান্য লক্ষ্য করা যায়। 7 বংসর বয়সের পর থেকে লোহিত মজ্জার সক্রিয়তা হ্রাস পেতে থাকে এবং তা ফিকে লোহিতবর্ণ ধারণ করে। 10-14 বংসর বয়সের মধ্যে নেহের দীর্ণান্থিসমহের প্রান্তদেশে হল্বদ মজ্জার আবির্ভাব ঘটে এবং তা উভয় দিকে ব্রাধ্য পেতে থাকে। প্রায় 20 বংসর বয়সে দর্ধ্যমাত উর্বন্থি প্রবং প্রগত্তান্থি ছাড়া সব কটি দীর্ঘ অন্থিই হলদে মজ্জায় পরিপর্ণে হয়ে ওঠে। 70 বংসর বয়সে উরঃফলক (sternum) এবং পাজরের প্রায় অর্ধাংশ হলদে মজ্জায় পর্ণি হয়।

- 3 জ্বাপ্তমঙ্জার কার্যাবলী (Functions of Bone Marrow): অস্থ্যিজ্জার কার্যাবলীর মধ্যে প্রধান :
- () লোহিতকণিকা ও হিমোগ্লোবিন উৎপাদন;
- (b) মেগাকারীওসাইট (m gakaryocytes) থেকে অণ্কাক্র হার স্ভিট;
- (c) স্বর্কম শ্বেতকণিকার বিশেষ করে দানাদার শ্বেতকণিকার)উৎপাদন:
- d) লোহিতকণিকার বিনাশসাধনে অংশগ্রহণ;
- (৫) R-ত্র তেখের অন্তর্গত বলে মন্জা দেহের প্রতিরক্ষা ও অভিয়র প্রনিবিন্যাসে (ওস্টিওক্লাস্ট-ক্রিয়া) অংশগ্রহণ করে ;
- (f) ফেরিটিন ও হিমোসিডারিন হিসাবে লোহাকে সঞ্চয় ক্যা এবং
- ্র) অন্থি-উৎপাদনে অংশগহণ করা (ওস্টিওরাস্ট, ওস্টিওসাইট, ওস্টিওক্লাস্টের সাহায্যে)।

লোহিতকণিকা ERYTHROCYTES

লোহিতকণিকা ক্রমব্ণিধর বিভিন্ন পর্যান্স বিশেষভাবে রপোর্জনিত হয়ে আফ্রিজন পরিবহনের বিশেষ ক্রমতা অর্জন করে। তাই নিম্নশ্রেণীর মের্দেশ্ডী প্রাণীতে তাদের নিউক্লিয়াস থাকলেও মান্ষ এবং অন্যান্য ন্তন্যপায়ী প্রাণীতে (উট ছাড়া) তাদের নিউক্লিয়াস থাকে না এবং স্বাভাবিকভাবেই তা লোপ পায়। শ্র্ম নিউক্লিয়াসই নয়ন রস্তসংবহনে প্রবেশের অংগে তাদের গল্জি বডি, সেট্রিওল

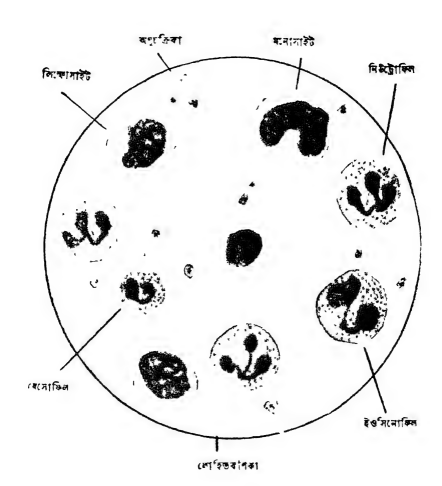
আক্রানের আলক, রাইবোসেয়ে এবং অধিকাংশ যাইটোকন্ দ্রিয়া বিলোপ পার ।
কাতাবে কোষের মাবতীর বৈশিষ্টা হারিয়ে শ্বেমার অক্সিজন পরিকানের
উপাদান (element) হিসাবে তারা রক্তসংবহনে অবস্থান করে । লোহিতকাণিকা
তাই সঠিক অর্থে কোষ নয়, কোষসদশে উপাদান বিশেষ (formed element) ।
শ্রোমাতে হিমোমোবিনের উপস্থিতির দর্শ রম্পপ্রদেপে তাদের ফেকাশে লাজ
বা ক্রমং হলদে এবং খালিচোখে লাল দেখার । লোহিতকণিকার হিমোমোবিন
সম্মর্থিয়র ক্রতের তরংগদৈর্ঘ্যের আলোকে (নীল ও সব্জ) অত্যধিক শোষণ
করে বলে রম্ভকে লাল দেখার ।

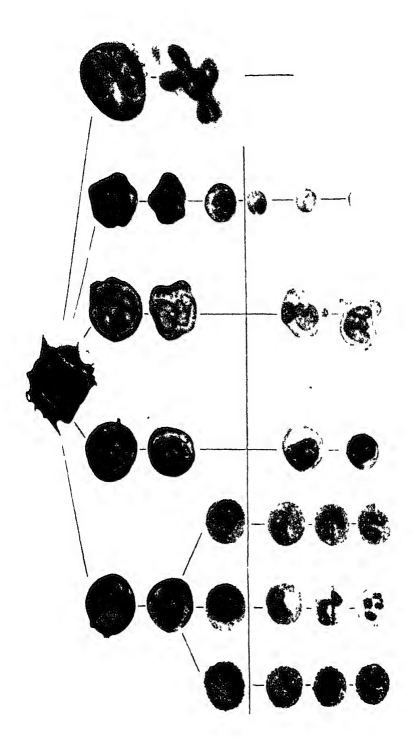
1. আকৃতি (Shape): লোহিতকণিকা গোলাকার, দি-অবতল, নিউক্লিয়াসবিহীন চাকতি বিশেষ। সমতলে এদের প্রাস্তরেখা তাই গোলাকার ও পরে; এবং কেন্দ্রদেশ আনত। প্রাস্তদেশ বরাবর দেখলে তাদের ডান্বেলের মত দেখার। লোহিতকণিকা অত্যন্ত নমনীয় বা দ্বিতিস্থাপক হয়, তাই স্ক্রের ক্রেঞ্জালিকার মধ্য দিয়ে অতিক্রমের সময় তাদের আকৃতি কিন্ময়করভাবে পবিবৃতিত হয় এবং স্ক্রের রক্তজালিকা থেকে নিগমের পর তারা শ্ব-আকৃতিতে ফিরে



9-17নং হিল ঃ পরমাণ্-বিক্ ণ বল্ফ লোহতকাৰ্কার আফতি।

আসে। ইলোহিডক পিকাৰ এই আকৃতি তার কার্য **अब्ब्समन** म्हासिए स शक्क वित्यम खन्दक्का। কাবণ (1) নিউক্রিয়াস না থাকার ফলে তারা যে পরিমাণ হিমোগোবিন শ্রেমাত ধরে পারে. তার অক্সিক্তন পবিবহন ক্ষমতা অনেক বেশী: (2) দ্বি-অবতল আকৃতির क्रना তাদের তলীয় ক্ষেত্রফল অনেক বেশী হয় এবং অধিক গ্নানের মংস্পর্শে তারা खामत्त्र काम शादा. **हिस्मारशावित्स्य** मध्य





স্থানের সংঘ্রত্তি ও বিরোজন দ্রত সংঘটিত হতে পারে, (3) রন্ধ কিছ্নটা স্থানারক (hypotonic) হয়ে পড়লেও তারা ফেটে যায় না, পিংপং বলের মত গোল হয়ে ওঠে এবং নিজেদের টিকিয়ে রাখতে পারে এবং (4) সংকীর্ণ রন্ধ-জালিকার মধ্য দিয়ে অতিক্রমের সময় তাদের আক্রতির পরিবর্তন ঘটাতে পারে।

- 2. বালো গঠন (Rouleaux formation): রালো গঠন লোহিত-কণিকার অপর একটি ভৌত বিশেষত্ব। স্বকীয় অবতলে প্রস্পর পৃষ্ঠলগ্ন হয়ে প্রসার স্তুপের মত প্রেজীভূত হ্বার প্রবণতা তাদের মধ্যে লক্ষ্য করা যায়। এ জাতীয় প্রেটিভবনের প্রবণতাকে বালো গঠন নামে অভিহিত করা হয়। বালো গঠনের সঠিক কারণ এখনও জানা যায়নি, তবে পৃষ্ঠিটানই (surface tension) এই ঘটনার জন্য দায়ী বলে স্বার ধারণা।
- 3. আয়তন (size) ঃ রম্ভপ্রলেপে শ্বাভাবিক লোহিতকণিকার ব্যাস
 গড়ে 7·2μ ১ ১μ 8·8μ)। তাদের প্রান্তদেশ 3·2μ এবং কেন্দ্রীয় কঞ্চর 1μ
 পরে,। জীবন্ত লোহিতকণিকার ব্যাস কিছ্টো বেশী (8·6μ)। তাছাড়া শিরা
 রক্তে তাদের আকৃতি ধমনীরক্তের চেয়ে খানিকটা বেশী। কারণ শিরারক্তে
 ক্লোরাইড শিফ্টের (Chloride Shift) জন্য লোহিতকণিকার অভ্যন্তরশ্ব
 অভিস্তরণচাপ বৃশ্বি পায়, ফলে জল লোহিতকণিকার ভেতরে প্রবেশ করে এবং তারা

লোহিতকণিকার তলীয় ক্ষেত্রফল 120 9-18 নং চিত্র ঃ লোহিতকণিকার বর্গ μ এবং গড় আয়তন 87 ঘন μ । রন্ত - গড় মাপ। সংবহনে প্রতি ঘনমিলিমিটারে বা মাইক্রোলিটারে 5,000,000টি লোহিতকণিকা থাকলে, তাদের মোট ক্ষেত্রফল হবে 600 বর্গ মিলিমিটার। দেহে রক্তের পরিমাণ 5 লিটার হলে শ্বাস্ক্রিয়ার জন্য লোহিত কণিকার মোট যে ক্ষেত্রফল পাওয়া যায় তার পরিমাণ 3000 বর্গ মিটার।

আয়তনে বেডে ওঠে।

4. সংখ্যা (Number) ঃ একজন প্রাপ্তবয়স্ক পর্মাধের রক্তে প্রতি ঘনমিলিমিটার বা মাইক্রোলিটারে (µ1) গড়ে 5 মিলিয়ন বা 50 লক্ষ লোহিড ফিলিফা
থাকে । প্রাপ্তবয়স্কা স্টালোকের রক্তে গড়ে 4.5 মিলিয়ন বা 45 লক্ষ লোহিডকলিকা দেখা যায় । শিশাতে এই সংখ্যা 6-7 মিলিয়ন এবং ল্লেরন্তে প্রায় 7-8
মিলিয়ন । প্রতি ঘনমিলিমিটার রক্তে লোহিড কলিকার সংখ্যা 5 মিলিয়নের
চেরে 25% স্থাস পেলে মন্তালপতা দেখা দের । তেমনি প্রতি ঘনমিলিমিটারে

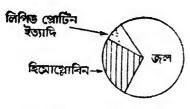
भारतीय विकास

ভালের সংখ্যা 6·5 মিলিয়নের অধিক হলে এই অবস্থাকে পলিসাইখেমিয়া समा হয়।

5. গঠন (tructure): লোহিতকণিকা কোষবিল্লিও কোষবাঠামো বা স্থোমা (stroma) নিয়ে গঠিত। কোষবিজ্লির গঠন ও উপাদান অন্যান্য কোষের কোষবিজ্লির মত। লোহিতকণিকার কোষবিজ্লির রাসায়নিক বিশ্লেষণ থেকে জানা গেছে, কোষবিজ্লি 35% লিপিড (লেসেথিন, কেফালিন ও কোলেসটারোল), 60% প্রোটন এবং সামান্য পরিমাণ কার্বোহাইড্রেটেন সমন্বয়ে গঠিত। ফস্ফোলিপিডের পরিমাণের সংগে লোহিতকণিকার উপবিতলের ক্ষেতফলের সম্পর্ক স্থাপন করে দেখা গেছে, ফস্ফোলিপিড কোষবিজ্লিতে দ্টো আবরণ স্থিত করতে পারে। এর থেকে প্রমাণিত হয়, কোষবিজ্লিতে দ্টো ফসফোলিপিডের শুর রয়েছে। এছাড়া ওস্মিয়াম টেট্রাক্লোরাইড বা পটাসিয়াম পার্মানগানেট প্রয়োগ করে এবং ইলেকটন অণ্বশিক্ষবশ্বে পর্বক্ষণ করে দেখা গেছে, ফস্ফোলিপিডের ভিতরপাণের দ্টো প্রেটিনের শুর রয়েছে। এছাড়া বা বার্বিলির শুর রয়েছে। এছাড়া কাষবিজ্লিত রজেব অ্যায়্টিনোজেন যুক্ত প্রাতিনের শুর রয়েছে। এছাড়া কোষবিজ্লিতে রজেব অ্যায়্টিনোজেন যুক্ত প্রাতিনের শুর রয়েছে। এছাড়া কোষবিজ্লিতে রজেব অ্যায়্টিনোজেন যুক্ত প্রাতেন

হিমোলাইসিসের মাধ্যমে লোহিতকণিকার কোষকাঠামো বা স্টোমা থেকে র্বহমোশেলাবিনকে সরিরে দিলে তার যে উপাদান পাওয়া যায়, তার মধ্যে প্রধান 50% প্রোটিন এবং 13% লিপিড লোসিথিন ও কেফালিন)। স্টোমার ওজনে লোহিতকণিকার ওজনের প্রায় 5 শতাংশ।

6. উপাদান (Composition): লোহিতকণিকার 60-70 ভাগই জল। বাকি 30-40 ভাগ কঠিন পদার্থে গঠিত। কঠিন পদার্থের মধ্যে



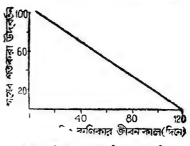
9-19 চিত্র ঃ বলরচিত্তে লোছিভঝীপুকার উপাদানের আনুপাতিক সম্পর্ক ।

আছে ঃ (1) হিমোশ্লোবিন (প্রায় 2 শতাংশ), (2) প্রোটিওলিপিড 2 শতাংশ, (3) ইউরিয়া, (4) আ্যামাইনো আ্যাসিচ, ক্রিয়েটিন ইত্যাদি জৈব পদার্থ এবং (5) আজৈব পদার্থ (বিশেষভাবে পটাশিয়াম ফসফেট)। লিপিডের

মধ্যে ফস্ফোলিপিড (60 শতাংশ), মনুক কোলেস্টারোল (30 শতাংশ) এবং ফ্যাট ও কোলেস্টারোল এস্টার (10 শতাংশ) প্রধান।

7. জীবনকাল (Life span): রন্তসংবহনতক্ষে লোহিতকণিকা বৃন্ধাবদ্বা প্রাপ্ত হয়ে পরিশেষে বিনন্ট হয়। আগেকার ধারণা ছিল সংবহনতক্ষে লোহিতকণিকা 3 থেকে 4 সপ্তাহ জীবিত থাকে। অধ্না প্রমাণিত হয়েছে প্রতিটি লোহিতকণিকার জীবনকাল গড়ে 120 দিন। একটি পরীক্ষার সাহায়্যে লোহিতকণিকার গড় জীবনকাল নিণ্ম করা সম্ভবপর। O শ্রেণীর রন্তকে A শ্রেণীর রন্তসম্পন্ন লোকের দেহে প্রবেশ করিয়ে নিদ্ভি সময়ের ব্যবধানে তার

দেহ থেকে রন্তের নম্না সংগ্রহ করা হয়। নম্না রক্তের সংগে অ্যাণ্টি-A সিরাম ব্যবহার করে এবং এভাবে A শ্রেণীর লোহিতকণিকাকে বিনন্ট করে, O কোষের সংখ্যা নির্ণায় করা হয়। দেখা গেছে প্রতিদিন প্রায় 0.8 শতাংশ O ভেণার রন্তকোষ বিনন্ট হয় এবং 60 দিনে প্রায় 60 × 0.8 শতাংশ বা অর্থেক O রন্তকোষ লোপ পায়।



9-20নং চিত্র ঃ বস্তুপ্রেণীর ম্বারা লোহিড কণিকার জীবনকাল নির্ণায়।

বাকী অর্ধাংশকে 120 দিনের পর আর রক্তসংবহনতক্ষে দেখতে পাওয়া যায় না (৭-20নং চিত্র`। এ থেকে- প্রমাণিত হয়, সংবহনতক্ষে প্রতিটি লোহিড কণিকার জীবনকাল প্রায় 120 দিন।

8. লোছিতকণিকার কার্যাবলী (Functions of R. B. ं) ঃ লোহিতকণিকার প্রধান প্রধান কার্যাবলী সংক্ষেপে নিম্নে উল্লেখ ক.া হল ঃ (a)
লোহিতকণিকা অক্সিজেন ও কার্বনিডাই-সন্ধাইড পরিবহণ করে এবং এভাবে
শ্বাস-প্রশাসকার্যে সহায়তা করে। (b) হক্তের সম্প্রতা রক্ষায় তারা অংশগ্রহণ
করে। (c) নিজ্ঞ্ব কোর্যাঝিল্লিব বিশেষ ভেদ্যক্ষমতা প্রয়োগ করে রক্তের
ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নের সাম্যাবস্থা বজায় রাখতে সহায়তা করে। (d)
কোর্যাস্থত হিম্মোশেলাবিন ও বাইকার্যনিট বাফার অমুক্ষারের (acid base)
সাম্যতা বজায় রাখে। (e) বিনষ্ট লোহিত কণিকার হিম্মোশেলাবিন থেকে
নানাপ্রকার রঞ্জক পদার্থ (pigment) পাওয়া শ্য ।

জোহিতকালিকার উৎপত্তি ও হাদি Origin and Development of R. B. C.

রক্তের লোহিতকণিকা একটি নিদিশ্ট হারে বিনদ্ট হয়, তাই তাদের উৎপাদনও সেভাবেই সংঘটিত হয়। অভ্যানজার রক্তকণিকা-উৎপাদনকারী কোষ তাই সমগ্র জ্বীবনব্যাপী বহুবিভাজন ও র্পান্তরের দারা নিয়মিত রক্তকণিকার উৎপাদন কবে থাকে।

1. লোহিডকবিকার উৎপত্তি সম্বন্ধে মডবাদ : লোহিতকণিকা ও অন্যান্য রম্ভকণিকাব উৎপত্তি সম্বশ্বেধ বিভিন্ন মতবাদ বয়েছে। একৰাদী মন্তবাদের 'monophyletic theory) বস্তুব্য হল, স্বরকম ব্রন্তকণিকা একটিমার স্ভেম সেজ (stem cell) বা বনিয়াদ কোষ থেকে উৎপন্ন হয়। অপর পক্ষে, ৰহুৰাদী মত্রাদের (polyphyletic theory) মৃদে, বিভিন্ন ধরনের রম্ভকণিকার উৎস ভিন্ন ভিন্ন প্রেম বা বনিয়াদ কোষ। দিববাদী মতবাদ (dualistic theory) আবার দুধেবনের দেটম সেল সম্বন্ধে মত পোষ্ণ করে; अरमत अकि भारस्तात्राम्हो, या त्मारिङकिनका ও मानामात स्वजकिनका উৎপদ্ম করে: অপর্টি লিম্ফোরাস্ট-লিম্ফোসাইট ও মনোসাইট যার থেকে উৎপন্ন হয়। শেষোক্ত মতবাদ কখনও কখনও অন্যভাবেও বাবহার করা হয়, অর্থাৎ দুধরনের স্টেম সেলেব একটি শুধুমাত্র লোহিতকণিকা এবং অপবটি েবতকণিকা উৎপন্ন করে। বার্নস ও ল, তিটের (Barnes & Loutit) অনুশীলন থেকে রক্তকণিকা-উৎপত্তির যে আধুনিক শারীরবৃতীয় ধারণা পাওয়া यात्र, তার বন্ধবা হল : श्रुविद्यादिष्णे आनकीमतिहे म्हिम रमल (pluripotent uncommitted stem cell) নামক আদিম কোষের প্রতিরূপ বিভাজন (replication) ও রপোন্তর থেকে প্রথমে লাইন প্রোজেনিটর সেল (line progenitor cell) বা কৌলক কোৰ উৎপন্ন হয়। প্রোক্তেনিটর সেলকে কৰিটেট দেটৰ দেৱও (committed stem cell) বলা হয়। শেষোক্ত

বৈশিষ্ট্য হল: (a) তারা অত্যধিক বংশবৃদ্ধি করতে পারে এবং (b) পর্যায়ক্তমিক রপোন্তরের মাধ্যমে বিভিন্ন প্রকার রক্তকণিকা উৎপান্ন করতে পারে।

ছিমোলাইটোরাণ্টকে প্রুরিপোটেণ্ট আনক্ষিটেট স্টেম সেল হিসাবে গণ্য করা হয়। হিমোলাইটোরাণ্ট থেকে যেসব প্রোজেনিটর সেল বা ক্ষিটেট সেল উৎপন্ন হয়, তাদের মধ্যে প্রধানঃ (1) প্রোইরীখন্তান্টঃ এই কোষের বহুবিভাজন ও রুপান্তরের মাধ্যমে লোহিতকণিকা উৎপন্ন হয়;
(2) মায়েশোরাণ্টঃ এদের বহুবিভাজন ও রুপান্তর থেকে নিউট্রোফিল, ইওসিনোফিল ও বেসোফিল শ্বেতকণিকার উদ্ভব ঘটে। (3) লিন্ফোরাণ্টঃ এই কোষ থেকে লিন্ফোসাইট উৎপন্ন হয়; (4) মনোরাণ্টঃ এই কোষ থেকে রক্তের মনোসাইট উৎপন্ন হয় এবং (5) মেগাকারীওসাইটঃ মেগাকারীওসাইট থেকে অণ্ক্রিকটা উৎপন্ন হয়।

গিলম্রের (Gilmour) মতে প্লুরিপোটেণ্ট আনকমিটেট স্টেম সেল হিমোসাইটোপ্লান্ট রন্তনালীর বহিরুণেস (extravascular origin) থেকে স্কিন্ত্র অ্যামিবাগতি নিয়ে মণ্ডার রন্ত সাইনাসে প্রবেশ করে এবং বহুবিভাজন ও রুপান্ডরের মাধ্যমে প্রোজেনিটর সেল বা বনিয়াদ কোষে পরিণত হয়। বনিয়াদ কোষ থেকে পরিণত রন্তকণিকার নিয়িমত উৎপাদন আবার দুটি প্রধান অবস্থার উপর নিভার করেঃ (এ) স্টেম সেল বা বনিয়াদ কোষের বহুবিভাজন ক্ষমতা এবং (b) স্টেম সেলের সংগে তার পারিলাদিব অবস্থার মিতকিয়া।

(2) উৎপত্তিস্থল (Site of formation) ঃ ভ্লাবস্থায় ভ্লের ভ্যাস্কুলোসা (vasculosa) অঞ্চল থেকে লোহিতকণিকার উৎপত্তি হয়। প্রথমে এরা নিউক্লিয়াসয্ত্ত থাকে। ভ্লেজীবনের মধ্যাহ্নকালে প্রান্তীয় সংবহনতশ্য থেকে নিউক্লিয়াসয্ত্ত কোষ অদুশ্য হয়। এই সময় থেকে ভূমিষ্ঠের এক মাস পর্বে পর্যন্ত লোহিতকণিকা উৎপাদনের একমান্ত স্থান স্কৃৎ এবং প্লীছা। অস্থিমণ্ডা এই সময় থেকে লোহিতকণিকা উৎপাদন করতে শ্রু করে। জ্বশ্যেরপর লোহিতকণিকার প্রধান উৎপাদন-স্থান অস্থি মন্দ্রা। প্রাপ্তবর্গকের উর্বান্থি, প্রগণ্ডান্থির উর্দ্বাংশ; কশের কা, উরঃফলক, করোটিকান্থি এবং প্রাণ্ডানিকস্থিত অস্থিমণ্ডায় লোহিতকণিকা উৎপাদ হয়।

(3) ब्रानिश्व अवाबका (Stages of development) : भूति(आएं चे 'হিষোসাইটোব্রাণ্টে'র বহ বিভাজন হিমোসাই টোব্রাস্ট এবং রপোন্তর থেকে প্রার্জেনিটর সেল প্রোইরীথোবাস্ট কোষ উৎপন্ন হয়। শেষোক্ত কোষের বহু,বিভাজন ও র,পান্তব থেকে ধীরে ধীরে পরিণত লোহিতকণিকা উৎপদ্মহয়। রপোন্তরের প্রোইবীথেয়েরাস্ট তিন্টি প্ৰ'ায়ক্ৰম হল: (i) কোৰা-কৃতির কমানবয়ে ছাস প্রাপ্তি, (ii) প্রাথ্রমিভক নব মোরাস্ট हिट्यारमाविन मश्यः कि 352 নিউক্লিয়াসের অবলঃপ্রি। (iii) রিটিশ পরিভাষা অনুসারে লোহিত-কণিকার বৃণিধর পর্যায়ক্তম নিমুর্প \$ মাধ্যমিক নর মোরাস্ট প্রোইরীথেল্রােষ্ট, প্রারশ্ভিক নর্মো-ब्राष्ट्रे (early normoblast), মাধ্যমিক ন র মো বা ষ্ট, (interme-পরবতী নর মোর গ্র diate normoplast, পুরবতী নর্মে বাস্ট, রেটিকুলোসাইট পরিণত লোহিতকণিকা। আমেরিকান পরিভাষায় এদেরই রুটিকলোসাই ট মেগালে বাস্ট্ প্রার শ্ভিক প্রোইবীথেনুরাষ্ট্র, পরবর্তী ইরীথেনুরাষ্ট্র, নর মোর স্ট, রেটিকলোসাইট এবং পরিণত লোহিতকাপকা পরিণত লোহিতকণিকা। সাইটে'রাজ ঃ ইহা সর্বাধিক আদিম 9-21 নং চিত্ৰঃ জে।হিতকৰিকাৰ ব্ৰাধ্য

সেল নামে পরিচিত। 18 থেকে 23μ ব্যাসবিশিষ্ট এই কোষ গোল ও বৃহদাকারের নিউক্লিয়াসযুত্ত। এর পাতলা প্রান্তদেশ ক্ষারকাসন্ত (basophilic) সাইটোপ্লাজমবৃত্ত। প্রতির প বিভাজনের মাধামে এদের সংখ্যাবৃশ্ধি ঘটে। অস্থিমধ্জার এদের সংখ্যা সমগ্র মস্জাকোষের 0.5-5.0%। এরা রুপান্তরিত হরে প্রোইরীধেনারাস্ট উৎপাদন করে।

i 1

ও অপরিণত কোষ। ইহা প্লারিপোটে ট

ষোইরাখেনারাস্ট (মেগালোরাস্ট) ঃ 14 থেকে 19 μ ব্যাসবিশিষ্ট এই কোষের নিউক্লিয়াসও বৃহদাকার (12 μ)। স্ক্লের ক্রোমাটিনস্তে এবং নিউক্লিওলাস্ট স্থাইটোপ্লাজম ক্লারাসক্ত। সাইটোপ্লাজম গাঢ় নীলবর্ণ ধারণ করে। এই কোষের বহুবিভাজন লক্ষ্য করা গেছে। এরা রূপান্তরিত হয়ে পরবর্তী পর্যায়ের কোষ উৎপন্ন করে।

প্রারম্ভিক নর্মোরাস্ট (প্র রম্ভিক প্রোইরীথে রাঙ্গ্রা : 11 থেকে 17 দ ব্যাসবিশিষ্ট এই কোষগ্লোর নিউক্লিয়াস আরও গাঢ়তর হয়। নিউক্লিওলাস অন্পস্থিত থাকে। এদের মধ্যে সক্লিয় কোষ বিভাজন লক্ষ্য করা যায়।

মাধ্যমিক নর্মোরাণ্ট (পরবর্তী ইরীথে্রার্গ্র) ঃ এরা 10 থেকে 14
নিউক্লিয়াস অধিকতর স্থাপস্ট হয়ে ওঠে। এই ধাপে হিমোপ্রোবিনের আবিভাবে ঘটে এবং সাইটোপ্রাক্তম বহুবর্ণাযুক্ত (polychromatic)
হয়। সক্রিয় মাইটোসিস্ও এই সময় এদের মধ্যে পরিলক্ষিত হয়।

পরবর্তী নর্মোরাণ্ট (নর্মোরাণ্ট): কোষের আফৃতি এই ধাপে আরও-হাস পায় এবং পরিণত লোহিতকণিকার আফৃতির কাছাকাছি আসে। এদের ব্যাস 7-10 μ হয়। নিউক্লিয়াস আরও নিবিড় হয়ে আসে এবং গাঢ় বর্ণ ধারণ করে। পরিশেষে নিউক্লিয়াসের অবলাপ্তি ঘটে। কারো মতে নিউক্লিয়াস সরাসরি সাইটোপ্লাজম থেকে নিক্ষিপ্ত হয়; কারো মতে টুকরো হয়ে ভেংগে যায়। নিউক্লিয়াসের অবলাপ্তির পর মাইটোসিস প্রক্লিয়াও কম্বাহ্

রেটিকুলোসাইট ঃ এদের ব্যাস প্রায় 7 μ । এই ধাপে সাইটোপ্সাজমে জালিকার আবিভাবে ঘটে। সম্ভবত এই জালিকা প্রথম দিকের অপরিণত কোষের ক্ষারকধর্মী সাইটোপ্লাজমের ধ্বংসাবশেষ। রক্তসংবহনে এদের সংখ্যা প্রায় এক শতাংশ। নবজাতকে এই সংখ্যা শতকরা 30 থেকে 50 ভাগ। এই ধাপ থেকেই লোহিতকণিকা প্রান্তীয় সংবহনতশ্বে আবিভূতি হয়।

পরিণত লোছিতকণিকা ঃ ইহা রক্তব্দিত স্বাধাবিক লোহিতকণিকা।
প্রোইর থৈ বাসে থেকে রেটিকুলোসাইটে র পান্তরিত হতে প্রায় ⁷ দিন
সময় লাগে এবং রেটিকুলোসাইট থেকে পরিণত লোহিতকণিকার র পান্তর ঘটতে সময় লাগে আরও 2 দিন।

- 4. লোহিডকাব্যার উৎপত্তি ও ব্লিয়র ক্ষন্য দায়ী কায়বসমূহে (Factors affecting erythropoiesis): দেহের অভ্যন্তরে লোহিতকণিকা বেষন নির্মায়ত উৎপদ্দ হয় তেমনি একইভাবে ধ্বংস হয়। প্রতিদিন 15-20 মিলিলিটার লোহিতকণিকা উৎপদ্দ হয়। লোহিতকণিকায় এই উৎপাদন ও ধ্বংসের মধ্যে যাতে একটা সাম্যাবস্থা বজায় থাকে এবং শারীরব্ভীয় কার্যাবলী সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হয়, তার জন্য বিভিন্ন উপাদান লোহিতকণিকায় উৎপাদন ও ব্লিথকে নির্মাত্তত করে। তাদের সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হল।
- (a) অপরিহার্য আমাইনোজ্যাসিড (Essential aminoacids) ঃ অপরিহার্য আমাইনোজ্যাসিড হিমোগ্রোবিনের গ্রোবিন অংশের সংশ্লেষণের জন্য দায়ী। এদের অভাবে তাই হিমোগ্রোবিনের জৈব সংশ্লেষণ সম্পূর্ণ হয় না। তাছাড়া লোহিতকণিকান্থিত স্টোমাপ্রোটিন (stroma protein) এবং নিউক্লিওপ্রোটিনের (nucleoprotein) উৎপাদনেও এজাতীয় অ্যামাইনোজ্যাসিড অপরিহার্য। দেহে অপরিহার্য অ্যামাইনোজ্যাসিডেব সরবরাহ ব্যাহত হলে লোহিতকণিকার উৎপাদন ও বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।
- (b) ভিটামিন (Vitamins) । ভিটামিন B_{12} , ফলিক অ্যাসিড, ভিটামিন C, রাইবােরেভিন, নিকােটিনিক অ্যাসিড, পিরাইডােরিন (B_0) এবং প্যান্টোথেনিক অ্যাসিড প্রভৃতি ভিটামিন লােহিতকিনকার উৎপত্তি ও বৃদ্ধির সংগে বিশেষভাবে জড়িত। প্রোইরীথেরারাস্ট থেকে প্রারহ্মিক নর্মােরাস্ট উৎপাদনে ভিটামিন B_{12} এবং ফলিক অ্যাসিড বিশেষভাবে প্রয়োজন। ক্যাসলের (Castle) মতে ভিটামিন B_{12} (extrinsic factor), ফলিক অ্যাসিড এবং গ্যাসাট্রক মিউকােসাজাত ইন্ট্রিন্সিক ফ্যাক্টর (intrinsic factor) বা স্বাশ্রয়ী উপাদান একরে যে ক্যাসল হিমােপাারেটিক প্রিন্সিপল (hemopoetic principle) গঠন করে, প্রধানত সেটিই এই পর্যায়ের র্পান্তরকে নির্মান্তত করে। B_{12} এবং ফলিক অ্যাসিড DNA সংশেলষণে কো-এনজাইম হিসাবে হাজ করে। B_{12} সাইটাপ্রাজমীয় RNA সংশেলষণে কা-এনজাইম হিসাবে হাজ করে। B_{12} সাইটোপ্রাজমীয় RNA সংশেলষণেও সহায়ক। ফলে B_{12} DNA সংশেলষণে ফলিক অ্যাসিডের চেরে প্রায়্রন্সেরের হাজার গ্লে শক্তিশালী (potent) উপাদান। কোষবিভাজনে DNA অপ্রিহার্য। তাই এই দুটো ভিটামিনের অভাবে DNA উৎপাদন হতে পারে না, ফলে প্রোইরীথেরােরাস্টের কোষবিভাজন কাছেত হয়।

B₁₂ এর বিশোষণে ইন্ট্রিন্সিক ফ্যাক্টর বিশেষভাবে প্রয়োজন। এই পদার্থ'টি একটি **গ্রাইকোস্থোটিন** (glycoprotein, আবাবক ওজন 60,000) বা মান্বের ক্ষেত্রে পাকস্থলীর ফান্ডাস (fundus) এবং বডিস্থিভ (body) প্রাচীরকোষ (parietal) থেকে (ই'দ্বের চিপ্সেল থেকে) উৎপন্ন হয়। এই গ্রাইকোপ্রোটিন ভিটামিন B₁₂ এর সংগে ব্যক্ত হয়ে যে যোগ (complex) গঠন করে, তা ইলিয়ামের (ileum) শেষাংশ থেকে ধীরে ধীরে রক্তে বিশোষিত হয়। ইলিয়ামের মিউকাস কোষে প্রথমে ইহা প্র্ভলগ্ন হয় (adsorbed), তারপর ধীরে ধীরে রক্তে প্রবেশ করে এবং যক্তে গিয়ে সন্ভিত হয়।

ভিটামিন C ফলিক অ্যাসিডকে কোএনজাইম ফলিনিক অ্যাসিডে পরিণত হতে সাহায্য করে। ফলিক অ্যাসিড ফলিনিক অ্যাসিড হিসাবেই DNA সংশেলযণে সহায়তা করে। এছাড়া ইহা অস্ত্র থেকে লোহার (Fe) বিশোষণে সহায়তা করে, Fe⁺⁺⁺ আয়নকে Fe⁺⁺ আয়নে বিজারিত করে এই কাজে সহায়তা করে। এছাড়া ইহা যক্তের ফেরিটিনস্থিত লোহাকে চলমান (mobilize) করে তুলে এবং অনুঘটক হিসাবে হিমোগ্রোবিন সংশেলষণে সহায়তা করে।

পিরাইডোক্সিন কোএন্জাইম পিরাইডোক্সাল ফসফেট হিসাবে গ্লাইসিনের সংগে যান্ত হয়ে ১-আমাইনো লেভুলিনিক আসিড সংশোষণ করে এবং এভাবে হিমোগ্লোবিন সংশোলমণে সহায়তা করে। প্যান্টোথেনিক আসিড কোএন্জাইম A (CoA) হিসাবে সাক্সিনিক আসিডের সংগে যান্ত হয়ে সঞ্জিয় সাক্সিনেট (succinyl CoA) উৎপন্ন করে যা হিমোগ্লোবিন সংশোধণের উপাদান হিসাবে কাজ করে। রাইবোক্লোভন ও নিকোটিনিক অ্যাসিডের অভাবে অক্সিম্জার বিপাক্রিয়া হাস পায়। এরা হিমোগ্লোবিন সংশোলমণেও অংশ গ্রহণ করে।

উপরিউত্ত সব কর্মটি ভিটামিনই প্রোইরীথার দট থেকে পরিণত লোহিত-ক্রিকা পর্যন্ত প্রতিটি পর্যায়ের প্রণতাপ্রাপ্তিতে সহায়তা করে।

- (c) খনিজ ধাত্র (Minerals): লোহা (Fe^{++}), ক্যালসিয়াম (Ca^{++}), ক্পার (Cu^{++}), ম্যান্গ্যানিজ (Mn^{++}), কোবাল্ট (Co^{++}), নিকেল (Ni^{++}) ইত্যাদি খনিজ ধাতু লোহিতকণিকার ঞ্চমবর্ধনের প্রারম্ভিক নর্মোরান্ট থেকে পরিণত লোহিতকণিকা উৎপাদনের প্রতিটি ধাপে প্রয়োজন হয়।
- (i) লোহা (Fe⁺⁺) ঃ হিমোগ্লোবিনের হিম (hem) অংশের সংশ্লেষণের জন্য লোহা অপরিহার্য। প্রয়োজনীয় লোহার অভাব দেখা দিলে লোহার অভাবক্রনিত রক্তান্পতা পরিলক্ষিত হয়।

- (ii) কপার, ম্যান্গ্যানিক ও নিকেল (Cu^{++} , Mn^{++} , Ni^{++}) ঃ এই বিতনটি ধাতু হিমোগ্নোবিনের সংশেলধণে অনুঘটক হিসাবে কাজ করে। এছাড়া এরা লোহার বিশোষণেও সহায়তা করে। Cu^{++} যক্তে সণ্ডিত লোহাকে চলমান করে (বিজ্ঞারণের মাধ্যমে)। Mn^{++} ডিকার্বোক্সিলেজ এনজাইমকে স্কিয় করে হিমোগ্নোবিনের সংশেলধণে সহায়তা করে।
- (iii) ক্যালাপিয়াম (Ca++): লোহার পরিপাক ও সংবক্ষণে সহায়তা করে এবং এভাবে লোহিতকণিকার উৎপত্তি ও বৃদ্ধিব পরোক্ষ নিয়দ্ত্রক হিসাবে কাজ করে থাকে।
- (iv) কোৰাল্ট (Co⁺⁺): কোবাল্ট লোহার বিশোষণে, যকৃত্স্থ লোহাকে সচল করতে (mobilization) এবং ইরীথেট্রাপোর্যেটিন উৎপাদনে সহায়তা করে।
- d) পিন্তলবণ ও পিত্ত রঞ্জকপদার্থ (Bile salts and bile pigments) ঃ পিততলবণ অন্ত্র থেকে খনিজ ধাতুর বিশোষণে সাহায্য কর। অতএব, লোহিতকণিকার উৎপত্তি ও বৃদ্ধিতে পিততলবণ পবোক্ষ উপাদান হিসাবে সক্তিয়। ক্লোরোফিল (chlorophyll) ও অন্যান্য পর্ফ।ইরিন (porphyrin) রঞ্জকপদার্থ সমহে কোন না কোনভাবে লোহিতকণিগার উৎপত্তি ও বৃদ্ধিতে অংশগ্রহণ করে। কারণ তাদের অনুপক্ষিতিতে লোহার অভাবজনিত রঙালপতা দেখা যায়।
- (e) অস্তঃক্ষরা প্রন্থির (Endocrine glands : গ্রাইবয়েড ও আ্যাড্রেন্যালের বহিঃন্তর, অ্যান্ড্রোজেন, ACFH প্রভৃতি লোহি এক ণিকাব উৎপাদন ও বান্ধিতে অংশগ্রহণ কবে।
- (i) থাইবনেড ঃ অস্থ্যিশ্রার সঠিক বিপাক্ষিয়ার দেন্য থাইবয়েত গ্রাম্থ বিশেষভাবে দায়ী। থাইবয়েড হর্মোনের (thyroxine অভাবে বা থাইবয়েডের কম স্ক্রিয়তায় (hypothyroidism) রক্তালপতা দেখা দেয় (বিশেষ করে হাইপোক্রেমিক ও ম্যাক্রোসাইটিক রক্তাপতা)।
- (ii) অ্যাড্রেন্যালের বহিঃস্তর ঃ অ্যাড্রেন্যাল গ্রন্থিন এই অংশের চুটি থেকে বা এই অংশের হর্মোনের অভাব প্রায়ই রক্তাম্পতা দেখা দেয়। এই গ্রন্থি অস্থিমঞ্জার ওপর সরাসরি ক্রিয়া না করলেও এর অভাবে সাধারণ বিপাকক্রিয়ার যেসব চুটি দেখা দেয়, প্রধানত তারই প্রভাবে লোহিতকণিকার আভাবিক বৃশ্ধি ব্যাহত হয়।

- (iii) স্থান্ড্রোজেন ঃ স্থান্ড্রোজেন ও Co⁺⁺ স্থোমার্গাসের কোষকে স্থান্তিয় করে ইরীপ্রোপোরেটিন উৎপাদনে সহায়তা করে।
- (iv) ACTপ : হাইপোল্বিয়াতে ACTH এর ক্ষরণ বৃদ্ধি পায়, যা আচ্চােরন্যালের বহিঃশুরের ওপর ক্রিয়া করে আন্জ্রােক্ষেন ও কােরটিকয়েড হর্মােনের ক্ষরণ বৃদ্ধি করে।
- (f) অগ্রিজেনের অভাব ও ইরীথেঃপোয়েটিন (Hypoxia and -erythropoetin): দেহে অক্সিজেনের অভাব বা অক্সিজেন-স্বল্পতা কিছু, দিন চলতে দিলে (যেমন পর্বত-উচ্চতায় বা রক্তালপতায়) লোহিতকণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। অক্সিজেনের অভাবে ইরীথেনপোরেটিন (erythrocytestimulating factor নামক পদার্থ উৎপন্ন হয়, যা সরাসরি অন্থ্যি-জায় উप्नीभना मान करत এवः देवीय्यारभारमधिन मश्त्वमी एकेम समल वा প্রে। ইরীথার। ত কাষের বহুবিভাজন বৃদ্ধি করে। এই পদার্থটি (একটি -...ইকে প্রোটিন হরমোন ' রক্তসংবহনে থেকে খ্যাত্মক है शिष्यात्रातित्रक नियान्त्रण करत् । हाहेरशाञ्चिसा हाहेरशाथानामारम्ब ওপর ক্রিয়া করে CRF এর ক্ষরণ বৃদ্ধি করে, যা পিটুইটারী থেকে ACTH ক্ষাণ বাড়িয়ে দেয়। A'Til আ। হারেন্যাল ও বাকের ওপর কিয়া করে ধোরতিকয়েত ও আনুম্রোজেন ক্ষরণ বৃদ্ধি করে। আনুম্রোজেন ও Co++ শেনামার,লাসের কোষের ওপর ক্রিয়া করে রেনাল ইরীথেনপোয়েটিক ফাাক্টর (RIF) উৎপন্ন করে। এই পদার্থাটি রক্তের শেলাবিউলিনের সংগে যুক্ত হয়ে ইরীথ্যোপোয়েটিন উৎপন্ন করে এবং হিমোসাইটোর প্টের উপর ক্রিয়া করে। ফলে লেহিতক কোর উৎপাদন হার বৃদ্ধি পায়।

েশহিতকলিক। সন্ধন্ধে আতিরিক্ত জ্ঞাতব্য বিষয় Additional Information about R. B. C.

লোহি তকণিকার সংখ্যা গণনা করে প্রতি ঘনমিলিমিটার বা মাইক্রোলিটারে (দা)) এবং হিমোজেনিবনের পরিমাণ নির্ধারণ করে (গ্রাম/100 মিলিলিটারে বা ডেসিলিটারে (বা, রক্তের লোহিতকণিকার শ্বাভাবিক অবস্থা সম্বশ্যে অবগত হওয়া যায়। রক্তালপতায় তাদের যে পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়, তার সঠিক মলোয়নে এর চেয়েও কিছ্ অতিরিক্ত জ্ঞাতব্য বিষয়ের প্রয়োজন হয়। নিয়ে দে সম্বশ্যে আলোচনা করা হল ঃ

भाव विविद्यान

মূর্বস্টুক (Colour index): নিম্নান্তিবত উপায়ে বর্ণস্টুকের নির্ধারণ করা যায়:

বর্ণসূচক = হিসোগ্নোবিনের শতাংশ লোহিতকণিকার শতাংশ ৪নং তালিকাঃ মানুষের লোহিতকণিকার বৈশিষ্ট্য।

देवीश्वच्छे	স্মীকরণ	भ ृत्य	> চালোক 42	
হিমাট্টিট (Het) %	-	47		
R.B.C. (विज्ञान मा)		5.0	45	
হিমোগ্লোবন (g dl)	_	16	14	
M C.V. (f1)	$= \frac{\text{Het} \times 10}{\text{RBC}(10^6/\mu I)}$	87	87	
М.С. Н (Рg)	$-\frac{\mathrm{Hb}\times10}{\mathrm{RBC}(10^{6}/\mu l)}$	2 9	20	
M.C.H C (g dl)	$=\frac{\text{Hb}\times 100}{\text{Hct}}$	34	84	

হিমোগ্লোবিনোমিটার ও হিমোসাইটোমিটারের সাহায্য প্রথমে যথাক্সমে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ ও লোহিতকণিকার সংখ্যা নিধারণ করা হয়। প্রতি ডেসিলিটার (dl) বা 100 মিলিলিটার রক্তের 14.5 গ্রাম হিমোগ্লোবিনকে 100% ধরা হয়। তেমনি প্রতি ঘনমিলিমিটাব বা মাইক্রোলিটার (μ l) রক্তের 5 মিলিয়ন লোহিতকণিকাকে 100% ধরা হয়। এরপর, প্রথমটিকে বিতীয়টির দারা ভাগ করা হয়। স্বাভাবিক ভাগফল । স্বাভাবিক রক্তের বর্ণস্কেত তাই 1।

বর্ণ স্টেকের দ্বারা প্রতিটি লোহিতকণিকায় তুলনাম্লেকভাবে কত্টুকু হিমোগ্লোবিন আছে তার ধারণা পাওয়া যায়। যেমন হাইপোক্রোমিক রক্তালপতায় দেখা গেল, কোন বোগাঁব হিমোগ্লোবিনেব পরিমাণ 70% এবং লোহিতকণিকার সংখ্যা প্রতি মাইক্রোলিটার (៧) বস্তে 4 মিলিয়ন (=80%)। এক্ষেত্রে বর্ণ স্টেক = 70|80 বা 0.875। হাইপারক্রোমিক রক্তালপতায় তার বিপ্রতি পরিস্থিতি লক্ষ্য করা যায়।

2. প্রেছিত লোহিতকশিকার আপেক্ষিক আয়তন বা ছিমাটরিট (Relative volume of packed red cell or hematocrit, Het): হেপারিন যুক্ত পরীক্ষানলের (হিমাটরিট) রক্তকে কেন্দ্রাতিগ যশ্রের সাহায্যে মিনিটে 3000 বার আবর্তন করালে, লোহিতকশিকা পরীক্ষানলের নীচে প্রেছিত হয়।

প্রেণিভূত লোহিতকণিকার আপেক্ষিক আয়তন এরপর পরীক্ষানলের ভূথেশাৎকন থেকে নির্মারণ করা হয়। প্রেণিভূত লোহিতকণার আয়তন স্বাভাবিকভাবে 45-48% (গড় 45%)।

3. লোছিডকণিকার গড় আয়তন (Mean Corpuscular Volume, MCV): প্রতি 1000 মিলিলিটার রক্তের প্রশ্নীভূত লোহিডকণিকার আয়তনকে (ml) প্রতি ঘনমিলিমিটার বা মাইক্রোলিটার (µl) রক্তের লোহিডকাণিকার সংখ্যার (মিলিয়নে) দ্বারা ভাগ করলে লোহিডকাণকার গড় আয়তন পাওয়া যায়:

$$MCV = rac{1000}{200}$$
 মি. লি. রন্তের প্রাপ্তিত লোহিতকণিকার আয়তন (ml)
 $\frac{1000}{200}$ মাইক্রোলিটার রন্তে লোহিতকণিকার সংখ্যা (মিলিয়নে)
 $\frac{1000}{R} \frac{100}{R} \frac{10$

MCV এর স্বাভাবিক সীমা 78-94 fl । যে সব লোহিতকণিকার গড় আয়তন এই স্বাভাবিক সীমার ভেতর পড়ে, তাদের নর্যোগাইট (normocyte) বলা হয় । যাদের গড় আয়তন এর চেয়ে বেশী হয় (95-160 fl) তাদের ম্যাঞ্চোসাইট (macrocyte) এ গং এর চেয়ে কম হলে মাইলোসাইট (microcyte) বলা হয় । ম্যাঞোসাইটিক ও মাইজোসাইটিক আ্যানিমিয়ায় (রক্তালপতায়) এই দুই ধরনের কোষকে রক্তে দেখা যায় ।

4. লোহিডকবিকায় হিসোপেলাবিনের গড় পরিমাণ (Mean Corpuscular Hemoglobi), MC 1): প্রতি 1000 মিলিলিটার রক্তের হিমোপ্রোবিনের পরিমাণকে (গ্রামে) প্রতি ঘর্নামিলিমিটার বা মাইকোলিটার রক্তের লোহিতকণিকার সংখ্যার (মিলিয়নে) দারা ভাগ করলে প্রতিটি লোহিতকণিকায় হিমোপ্রোবিনের গড় পরিমাণ পাওয়া যায়:

MCH = প্রতি 1000 মি লি রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ (গ্রামে)
প্রতি মাইক্রোলিটার রক্তে লোহিতকণিকার সংখ্যা (মিলিয়নে)
$$= \frac{Hb \times 10}{RBC(10^6 \times \mu 1)}$$

$$= \frac{145}{5} (রক্তের স্বাভাবিক হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ বেহেতু 14·5'g|d1)$$

$$= 29·0ρg (1ρg = পিকোগ্লাম
= 19-18 গ্লাম)$$

चার্ভাবিক অবস্থার প্রতিটি লোহিতকণিকার হিমোগ্লোবিনের গড় পরিমাণ 29·5±2·5ρ৪। মাইক্রোসাইটিক অ্যানিমিয়াতে ইহা হ্রাস পার এবং ম্যাক্রো-সাইটিকে বৃশ্বি পার (50ρ৪ পর্বন্ত)

(শাঃ বিঃ ১ম)--9-5

5. লোছিডকপিকায় হিমোগেলাবিনের গড় ভীরতা (Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration, MC.IC): ইহা নিমুলিখিতভাবে নির্ণয় করা যায়।

MCHC = প্রতি ভেসিলিটার বস্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ (gm)
প্রতি 100 মি লি. রক্তে লোহিতকণিকার পঞ্জীভূত আয়তন

= $\frac{Hb \times 100}{Hct}$ = $\frac{14.5}{4.5} \times 100$ g/dl

= 32.2g/dl
খাভাবিক মান 3.5 ± 3 g/dl

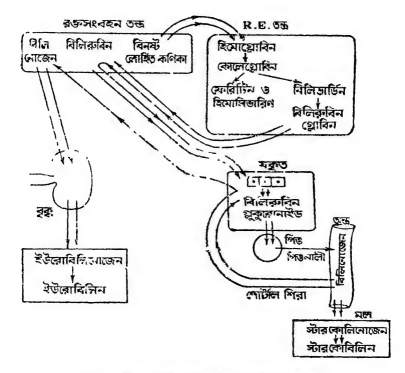
লোহিতক্ষিকার বিপাক Metabolism of R. B. C.

পরিণত লোহিতকণিকাতে মাইটোকন্ খ্রিয়া না থাকার দর্ণ TCA চক্র চলতে পারে না। লোহিতকণিকা তাই দ্টো পদ্ধতিতে শ্র্মার প্রকোজ থেকে জৈবশন্তি (ATP) উৎপন্ন করতে পাবে: a) এম্বডেন্-মেয়ারহাফ বিক্রিযা-পথের স্বারা (Embden-Meyerhof pathway) এবং (b) পেন্টোজ ফসফেট বিক্রিয়াপথের (pentose phosphate pathway মাধ্যম। প্রথম পদ্ধতিতে 90% প্লুকোজ এবং দিতীয় পদ্ধতিতে 10% প্লুকোজের বিপাকক্রিয়া সম্পন্ন হয়। এভাবে উৎপন্ন জৈবশন্তি কোষের সক্রিয় পবিবহনে (Na-K পাম্প পরিচালনায়) এবং কোষের আকৃতি ও অখন্ডতা বজায় রাখতে ব্যয়িত হয়।

শোহিতক'লকার পরিপ[°] স Fate of R. B. C.

বার্ধ ব্যদশার লোহিত্র্কণিকার আকৃতি ও প্রকৃত্তিব পরিবর্তন ঘটে এবং তাবা ক্ষণভঙ্গুর হয়ে পড়ে। বৃদ্ধ লোহিত্র্কণিকাকে প্রশ্নীকলোসাইট (poikilocytes) নামে অভিহিত্ত করা হয়। এই বৃদ্ধ ক্ষণভঙ্গুর লোহিত্র্কণিকা নামান্য চাপে বি চ্ছন্ন হয়ে ভেংগে পড়ে। তাদের ভগ্ন অংশকে প্রধানত যকৃত্ত ও প্রীহার R-৮ কোষ গ্রাস করে। অনেক বৃদ্ধ লোহিত্র্কণিকাকে তারা সরাসরি গ্রাস কবে এবং কোষ-সাইটোপ্রাজমে তাদের বিশ্লিট করে। হিমোগ্রোবিনের পর্ফাইরিন রিং ভেংগে 4টি পাইবোল গ্রুপ একটিমার চেনে অবস্থান করে। এই লখ পদার্থ কোলেগোবিন (cyleglobin) বা ভারুডোহি-মোগ্রোবিন (Verdohemoglobin) নামে পরিচিত। প্রবর্ত্তী পর্যায়ে ইহা বিশ্লিট হয়ে প্রোটিন ও ছিম (hem) উৎপন্ন করে। প্রোটিন বিশ্লিট হয়ে আমাইনোঅ্যাসিড উৎপন্ন করে। হিমের লোহ্ঘটিত অংশ ক্ষেরিটিন (ferritin) ও হিমোগ্রাম্বার্টন (hem) জন্মের লোহ্ঘটিত হয়। হিমের

বাকী অংশ বিজিভাভিনে (biliverdin) রুপান্তরিত হয়। বিজিভার্তিন পরে বিজারিত হয়ে বিজিরুবিন (bilirubin) উৎপন্ন করে। শেষান্ত পদার্থ দুটো প্রাজমান্তিত বা-গ্রোবিউলিনের সংগে যুক্ত হয়ে যকৃতে প্রবেশ করে। সেখানে বা-গ্রোবিউলিন থেকে মুক্ত হয়ে ইউরিভিন ভাইফস্ফেট শেরকুরোনেট (uridine diphosphate glucuronate) নামক পদার্থের সংগে সংযুক্ত হয় এবং মনোবিজিরুবিন (monobilirubin) এবং ভাইবিজিরুবিন গলকুরোনাইভ (dibilirubin glucuronide) উৎপন্ন করে। ইউরিভিন ভাইফেস্ফেট (uridine diphosphate) আলাদা হয়ে যায়। এই পদার্থগর্লো এরপর পিতনালীর মাধ্যমে অন্তের গ্রহণী বা ভূওভিনাম (duodenum) অংশে প্রবেশ করে এবং বৃহদশ্যন্তিত ব্যাক্টেরিয়ার দ্বারা স্টারুক্রোবিজনেরজেন (stercobilinogen) বা ইউরোবিজনেরজেন (urobilinogen)



0-21-2 नং চিত্র: লোহিত কীবকা ও হিমোগ্লোবিনের পরিণতি।

এবং দ্বারকোবিলিনে (stercobilin) র পান্তরিত হয়। মলের তামাটে বর্ণ এই দ্টো পদার্থের উপস্থিতির জন্য দায়ী। অবশ্য কিছ্যু পরিমাণ ইউরো-বিলিনোজেন প্রনাংশাষিত হয়ে ইউরোবিলীন হিসাবে মতের সংগে নিগত হয়।

পলিসাইখেমিয়া

Polycythemia

লোহিতকণিকার সংখ্যা স্বাভাবিকের চেয়ে বৃণ্ধি পেলে (6.5 মিলিয়নের বেশী) তাকে পলিসাইথেছিয়া বলা হয়। যে সব লোক সম্দ্রপৃষ্ঠ থেকে 15,000 ফুটেরও উ,র্ধ্ব বসবাস করে তাদের ক্ষেত্রে এই অবস্থা পরিলক্ষিত হয়। এছাড়া যে অসুখে লোহিতকণিার সংখ্যা স্বাভাবিকের চেয়ে অনেক বেশী থাকে, তাকে পলিসাইথেছিয়া ভেয়া (Polycythemia vera) বলা হয়। এক্ষেত্রে লোহিতকণিবর সংখ্যা প্রতি ঘনমিলিমিটারে 11 মিলিয়ন পর্যন্ত এবং হিমাটজিট 70-75% হতে পারে

ৱক্তাঙ্গতা

Anemia

রক্তে লোহিতকণিকার সংখ্যা হ্রাস পেলে যে অবস্থার স্থিত হার তাকে রক্তানপতা বলে। অত্যধিক রক্তক্ষরণে বা লোহিতকণিকা বধিত হারে বিনণ্ট হলে (hemolysis) এই অবস্থার উল্ভব ঘটে। এছাড়া লোহিতকণিকার ব্দিধর সংগে জড়িত উপাদানের অভাব দেখা দিলে বা অস্থিমক্ষার উৎপাদন চ্র্টিপ্রেণ হলে রক্তানপতা পরিলক্ষিত হয়। যেসব কারণের সংগে রক্তানপতা জড়িত নিম্নে তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হল।

- 1. লোহিডকণিকার বিনাশ ব্লিষ (Increased destruction of R.B. C.): ম্যালেরিয়া, সিফিলিস (syphilis) ইত্যাদি জাতীয় রোগে এ জাতীয় রয়াপেতা পরিলক্ষিত হয়। এই সব রোগে অধিক পরিমাণে অস্বাভাবিক ভঙ্গন্ব লোহিতকণিকার স্থিত হয় এবং তারা দ্রুত বিনণ্ট হয়। অত্যধিক লোহিতকণিকার বিনাশে পিত্তপদার্থের (bilirubin) আধিক্য ঘটে এবং পাণ্ডুরোগের প্রাদ্ভাবি দেখা দেয়। সিক্ল সেল জ্যানিমিয়া (sickle cell anemia), জ্যামিলিয়েল হিমোলাইটিক জ্যানিমিয়া (familial hemolytic anemia), মেডিটেরানিয়াম জ্যানিমিয়া (mediterranean anemia) ইত্যাদি এই জাতীয় রক্তালপতার উদাহরণ।
- 2. রন্তপান্ত (Blood loss): অত্যধিক রন্তপাতে দেহে প্লাঞ্চমার অভাব পরেণ সম্ভব হলেও লোহিতকণিকার ক্ষতিপরেণ সম্ভবপর নয়। লোহিত-কণিকার সংগে লোহার ঘাটতি দেখা দেয়, যা প্রেণযোগ্য নয়। ফলে রন্তাম্পতা অবশ্যম্পানী হয়ে ওঠে। একাতীয় রন্তাম্পতাকে নর্মোসাইটিক (normocytic) এবং নর্মোক্রমিক (normochromic) রন্তাম্পতা বলা হয়। বাহির থেকে দেহে লোহার যোগান দিলে এ স্থাতীয় রন্তাম্পতা ধীরে ধীরে দ্রৌভূত হয়।
- 3 লোহিডকবিকার ব্রটিপ্রেণ উৎপাদন (Defective formation of R.B-C.): হিমোসাইটোব্লান্ট থেকে লোহিতকবিকা উৎপাদনের পথে বেসব

স্কমপর্যার রয়েছে তাদের সাহাব্যকারী পদার্থের (ভিটামিন B_{12} , ফালক অ্যাসিচ, ধাতু, পিত্তলবণ ইত্যাদি) অভাব দেখা দিলে অংশভাবিক বা হাটিপ্রণ লোহিতকণিকার স্থিতি হয় এবং রক্তাম্পতা দেখা দেয়। এজাতীয় রক্তাম্পতাকে পার্নিগরাশ (pernicius) বা মেগানোরাশ্টিক (megaloblastic) রক্তাম্পতা বলা হয়।

4. স্কৃষ্টি (Defects in bone marrow) ঃ মঞ্জার নিজিরতা, এম-রে বা গামা-রে (৮-гау) এর তেব্দক্ষিয়া, মজ্জার ক্যান্সার, ব্রুরোগ, জৈব রাসায়নিক পদার্থ বা প্রতিবিষ প্রভৃতির বিক্রিয়া থেকে লোহিতকণিকার স্বাভাবিক উৎপাদন ব্যাহত হয়। এজাতীর রম্ভাচপতাকে এপ্রাসটিক (aplastic) রম্ভাচপতা বলে।

হিমোলাইসিস

Hemolysis

লোহিতকণিকা 0 9g% সোডিয়াম ক্লেরাইডের অভিন্রবণ চাপসম্পন্ন প্রাক্তমার সংগে অভিন্রবণসামো অবস্থান করে। তাই সমসারক প্রবণে লোহিত-কণিকাকে রাখলে তাদের কোন পরিবর্তন দেখা যায় না। অতিসারক প্রবণে রাখলে লোহিতকণিকা থেকে জল বেরিয়ে আসে এবং লোহিতকণিকা কুঞ্চিত হয়। অপরপক্ষে লব্মুসারক প্রবণে তাদের রাখলে লোহিতকণিকা ফে'পে ফুলে উঠে এবং হিমোগ্লোবিন কোষ থেকে বেরিয়ে আসে। এই প্রক্রিয়ার নাম হিমোলাইসিম। 0.42 শতাংশ লবণজলে অর্থেক লোহিতকণিকা এভাবে বিচ্ছিষ্ণ (hemolysed) হয় এবং 0.25 শতাংশ লবণজলে তা সম্পূর্ণ হয়। শিরায়দ্রেয় লোহিতকণিকার ভঙ্গরেদশা যমনী রন্তের চেয়ে বেশী। জন্মগত স্কেরোমাইটোসিম (hereditary spherocytosis) রোগে লোহিতকণিকা প্রাক্তমাতে গোলাকার অবস্থার থাকে, অতএব এদের লঘ্সারক দ্বনে (hypotonic solution) রাখলে তুলনাম্লকভাবে দ্বতে ভেংগে যায়।

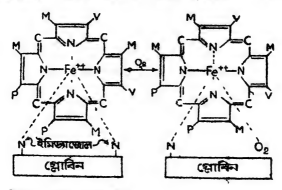
বিভিন্ন রক্ম ওষ্থ ও জীবাণ্ন সংক্রমণও লোহিতকণিকার হিমোলাইসিস ঘটাতে পারে। লোহিতকণিকার গ্লুকোজ-6-ফসফেট ডিহাইজ্রোজেনেজ এনজাইমের অভাব হলে এসব এজেন্ট লোহিতকণিকার হিমোলাইসিস আরো দ্রুত বাড়িয়ে দের। এই এনজাইমিট হেজ্লোজ মনোফসফেট বিক্রিয়াপথে গ্রুকোজের জারণের প্রাথমিক ধাপের বিক্রিয়া শর্ম করার। এই বিক্রিয়াপথ থেকে উৎপল্ল NADPH কোন না কোনভাবে লোহিতকণিকার স্বাভাবিক ভঙ্গন্মতা (fragility) বজায় রাখে। এই এনজাইমিট জন্মগত কারণে অনুপশ্ছিত হলে লোহিতকণিকার হিমোলাইসিশ বৃদ্ধি পার এবং এর ফলে হিমোলাইটিক জ্যানিমিয়া বা রক্তাক্পতা উৎপাল করতে পারে। দেশা গেছে, এই এনজাইমের জ্ঞাবে শ্বেতকণিকারও ব্যাকটেরিয়াকে বিক্ট করার ক্ষমতা দ্বাস পার।

त्रत्वत्र विस्त्रामावैतिम विचित्रकारत मन्त्रात्र कता यात्र । त्रथा १ (३) चिक्रियण कारभव भतिवर्जन पणिदत्र १ भाष्टिक कम वा मब्यात्रक प्रवण्डक त्रत्व स्थापन त्रव কোষের আরতন বৃদ্ধি পায় এবং তারা বিশ্লিণ্ট হয়। (b) শেনহপদার্থের দ্রাবক (fat solvents) মিশিরে ঃ ইথার, ক্লোরোফর্ম', বেনজিন ইত্যাদি রছে মেশালে লোহিতকণিকাব কোষজিল্লি বিনন্দ হয় এবং রস্ককোষ বিশ্লিণ্ট হয়। (c) প্রতিটানের পরিবর্তন ঘটিয়ে ঃ স্যাপোনিন (saponin) বা পিল্পবর্গ মেশালে লোহিতকণিকার প্রতিটানের পরিবর্তন ঘটে এবং তারা বিশ্লিণ্ট হয়। (d) সাপের বিষ মিশিষে লোহিতকণিকার হিমোলাইসিস ঘটান যায। (e) ব্যাকটেরিয়ার হিমোলাইসিন (hemolysin) পদার্থের মিশ্রণে লোহিতকণিকার হিমোলাইসিস ঘটে। (f) অসক্ষত (incompatible) রক্তের মিশ্রণে লোহিতকণিকার হিমোলাইসিস ঘটে। (f) অসক্ষত (incompatible) রক্তের মিশ্রণে লোহিতকণিকার হিমোলাইসিস ঘটে। (quinne), নাইট্রাইট (nutrites), ক্লোরেট (chlorates), ফেন্যাসেটিন (phenacetin) প্রভৃতি ঔষধেব ব্যবহাবে লোহিতকণিকার হিমোলাইসিস ঘটে। এ ছাড়া ভৌত বা যাশ্রিক উপায়েও রক্তেব হিমোলাইসিস ক্রিয়া সম্পন্ন করা সম্ভব।

হিমোগোবিন HEMOGLOBIN

হিমোগ্লোবিন রক্তের লোহিতকণিকান্থিত লোহিত বঞ্জকপদার্থ। ইহা একটি ক্রমোপ্রোটিন বিশেষ। সরল প্রোটিন গ্লোবিন এবং লোহঘটিত পদার্থ ছিমের (hem) সমন্বয়ে ইহা গঠিত। হিমোগ্লোবিনের মধ্যে 96 শতাংশ গ্লোবিন এবং 4 শতাংশ হিম। লোহিতকণিকার স্থোমা এবং কোষ্থিলির লিপিডপদার্থে ইহা প্রকাশ (absorbed) হয়ে অবস্থাম করে।

1. রাসায়নিক প্রকৃতি (Chemical Nature): হিম লোহঘটিত প্রাটোপর্ফাইরিনের একটি যোগ। প্রটোপব্ফাইরিন (protopor-



 $M = -CH_3$ (মিথাইল)

, V = - CH = CH2 (ভিনাইল)

 $P = -CH_2 - CH_2 - COOH$ (প্রোপিওনিক জ্যাসিড)

9-82नर दिय । बिर्णाश्चीयस्मद दाजावीनक शहेन।

phyri। 4টি পাইরোল (pyrrole) গ্রন্থের সমন্বরে গঠিত। পাইরোল গ্রন্থ 4টি নিথিন (=CH-) ব্রিজের দারা পরশ্পর যুক্ত থাকে। প্রতিটি পাইরোল গ্রন্থে 2টি করে পার্শ্ব চেন থাকে। এই পার্শ্ব চেনদ্র মিধাইল (M), ভিনাইল (V); মিথাইল, ভিনাইল ; মিথাইল, প্রোপিওনিক অ্যাসিড (P); এবং প্রোপিওনিক অ্যাসিড, মিথাইল হিসাবে প্র্যায়ক্তমে বিন্যস্ত থাকে (9-22নং চিত্র)।

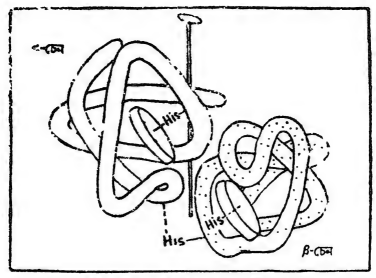
হিমোগ্নোবিনে শতকরা 0.34% লোহা থাকে। একজন বয়ঙ্গ লোকের রক্তে মোট প্রায় 3 গ্রাম লোহা থাকে। হিমোগ্রোবিনে লোহা ফেরাস (Fe++) আয়রন হিসাবে থাকে। ফেরাস আয়রন প্রতিটি পাইরোল গ্রুপের N-এর সংগে এবং গ্রোবিনের হিসটিডিনের (histidine) ইমিড্যাজোল নাইট্যোজেনের (N) সংগে সংযুত্ত হয়। ষণ্ট 'বণ্ড' (bond) অ ক্সজেনের সংগে শিথিলভাবে মিলিত হতে পাবে। ফেবাস আয়রন এভাবে 2টি কোভেলেট (covalent) এবং 4টি কোভের্ভিনেট বণ্ড (co-ordinate bond) গঠন কবে।

সাধাবণত হিমোগ্লোবিনন্থিত প্লোবিন প্রোটিন বিট পলিপেপ্টাইড চেনের সমশ্বরে গঠিত। তাব মধ্যে দুটো শ-চেন এবং দুটো β-চেন। শ-চেনে 141টি আনাইনোজ্যাসিড এবং β-চেনে 146টি আনাইনোজ্যাসিড আছে। প্রতিটি চেন একটি করে হিমেব সংগে যুক্ত থাকে, ফলে একটি হিমোগ্লোবিন অনুতে বিট লোহাব প্রমান্থ থাকে। হিম সমেত প্রতিটি চেনের আণ্রবিক ওজন 17,000। বিট চেনের সমশ্বযে গঠিত হিমোগ্লোবিনের ওজন তাই 68,000।

2. প্রকারভেদ (Varieties): মান্ষের স্বাভাবিক রক্তে দ্ধরনেব হিমোগ্রোবিন পাওয়া যায়: (a) বয়স্থ হিমোগোরিন (adult hemoglobin) এবং (b) দ্বাস্থ হিমোগোরিন (fetal hemoglobin): বয়স্থ হিমোগোরিনকে A এবং A_2 এই দ্ভাগে ভাগ করা যায়। A শ্রেণীর হিমোগোরিনে 2-্ব-চেন এবং 2β -চেন থাকে এবং তাকে 2β -চিন হেমাগোরিনকে A_2 হিমোগোরিন থাকে। বাকী 2% হিমোগোরিনকে A_2 হিমোগোরিন কলা হয় এবং তাকে 2-চেন এবং 2δ -চেন থাকে এবং তাকে 2-চেন এবং 2δ -চেন থাকে এবং তাকে 2-চিন হয় এবং তার মধ্যে 2-চেন থাকে, তাই তাকে 2-তিমাগোরিন কলা হয় এবং তার মধ্যে 2-চেন থাকে, তাই তাকে 2-তিমাগোরিন কলা হয় এবং তার মধ্যে 2-চেন থাকে, তাই তাকে 2-তিমাগোরিন কলা হয় এবং তার মধ্যে 2-চেন থাকে, তাই তাকে 2-তিমাগোরিন

धरे प्रवासत शिक्षारियात मार्था स्थाप क्षेत्र का का वास, जात

মধ্যে প্রধান १ (१) অংগঞ্জ হিমোণেলাবিনের রাসায়নিক ও বর্ণালাবিষয়ক ধর্মা আলাদা, (২) বরস্থ হিমোণেলাবিনের চেয়ে অংগজ হিমোণেলাবিনের অজিজেন আর্সান্ত অনেক বেশী। তাছাড়া ইহা অতি সহজেই কার্বনভাইঅক্সাইড পরিত্যাগ করতে পারে। শেলাবিন অংশের ভিন্ন প্রকৃতির জন্যই এই পার্থক্য দেখা যায়। পলিপেপ্টাইড চেনে অ্যামাইনোঅ্যাসিডের বিন্যাসের পার্থক্য থেকেই গ্লোবিনের



9-23 न् किटा :-किटार्कार कारिर तत्र द धावर B-टिस्न विरामत अवस्था।

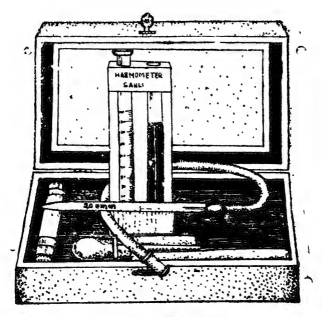
প্রকৃতি ভিন্ন হয়। (3) নিমুচাপে ভ্রণজ হিমোণেলাবিন বরুষ্ক হিমোণেলাবিনের চেরে অধিক পরিমাণে অক্সিজেন গ্রহণ করতে পারে। 20 মিলিমিটার রক্তাপে ভ্রণজ হিমোণেলাবিন যেখানে 70 শতাংশ সম্পৃত্ত হয়, সেখানে বয়স্থ হিমোণলাবিন মাত 20 শতাংশ সম্পৃত্ত হয়।

এছাড়াও বিভিন্ন অসুস্থ অবস্থায় রক্তে অস্বান্ধাৰিক হিমোপেলাবিনের (abnormal) সাক্ষাৎ পাওয়া যায়। এরকম একটি হিমোপেলাবিনের নাম হিমোপেলাবিন-S(HbS)। ইহা সিকল সেল অ্যানিমিয়াতে (sickle cell anemia) লোহিতকবিকার পাওয়া যায়।

3. স্বাভাবিক রাজের হিলোপেনাবিন (Normal blood hemoglobin) ঃ প্রতি ডেসিলিটার বা 100 মিলিলিটার রাজের হিমোপেনাবিনের গড় পরিমাণ 14-5 প্রাম। প্রায়ের এই পরিমাণ 14-18 গ্রাম/dl। স্বার্থিকোকে 12-15-0 গ্রাম/dl। নবজাতকে হিমোপেনাবিনের পরিমাণ স্বচেরে বেশী, প্রায় 23 গ্রাম/dl। জন্মের

2 মাস পরেই ইহা প্রতি ডেসিলিটারে 10.5 গ্রামে হ্রাস পার । বছরের শেষের দিকে ইহা প্রায় 12.5 গ্রাম/dl-এ ওঠে আসে, তারপরই ধীরে ধীরে স্বাভাবিক পরিমাণে পেশ্ছিয়।

4. নিশ্র পদ্মতি (Method of determination)ঃ রক্তব্যিত হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ নির্ণায়ের বিভিন্ন পশ্বতি রয়েছে। সঠিক পশ্বতির গোড়ার কথা, রব্রের জাল্পিকেল ক্ষমতার (oxygen capacity) নির্ধারণ এবং তার থেকে প্রতি 100 মিলিলিটার রক্তে লোহার পরিমাণ নির্ণায় (1 গ্রাম হিমোগ্রোবিন 1:34 মি.লি. অলিজেনের সংগে যুক্ত হতে পারে এবং প্রতি অণ্য হিমোগ্রোবিনে প্রায় 0:34% লোহা থাকে)। ত্যান্স্লাইক (Van slyke) বা অন্যান্য যশ্রের সাহায্যে অক্সিজেন-ক্ষমতা নির্ধারণ করা যায়। কোন রক্তে প্রতি 100 মিলিলিটারে 50 মিলিগ্রাম লোহা থাকলে তার হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ হবে (50/0:34) × 100 = 15 গ্রাম।



৪-24नर हिन : সালির ছিমোমিটার।

পরীক্ষাগারে যেসব সহজ পত্ধতির ব্যবহার করা হয় তার মধ্যে প্রধান ঃ

(a) সালিয় পত্মতি Sahli's method) এবং (b) হ্যাল্ডেনের পত্মতি

(Haldane method)। উভয় ক্ষেত্রেই ছিমোগেলাবিনোবিটার বা ছিমোবিটার বশ্বের ব্যবহার করা হয়।

(a) সালির প্রথাত ঃ এই প্রথাতিতে অ্যাসিডের দ্বাবা হিমোপ্সাবিনকে জ্যাসিড হিমাটিনে (acid hematin) প্রবিণত করা হয় এবং একটি প্রমাণ বলের সংগে উৎপল্ল বলের তুলনা কবে হিমোগ্রোবিনের প্রিমাণ নির্ধাবণ করা হয়।

হিমোগ্লোবিনোমি নৈ পিপেটেব দারা 20 ঘনমিলিমিটাব (c. mm, রস্তকে একটি অংশাঙ্কিত হিমোগ্লোবিনোমিটার টিউবেব 20 দাগ অবধি পর্ণে N/10HCI এ ডুবান হয়। HCI স্থিত রস্তকে কিছ্কেণ ধবে নাড়ান হয় এবং প্রয়োজনবাধে পাতিত জল মিশিয়ে প্রমাণ বর্ণের সংগে তুলনা করা হয়। হিমোগ্লোবিনোমিটারের টিউবের অংশাঙ্কন গ্রামে বা শতাংশে দেওয়া থাকে। তার থেকে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ নির্ধারণ করতে হয়।

(b) হালেডেনের পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে বগুকে একইভাবে নিরে আংশাঙ্কিত টিউবের ০.4% আন্মানিয়া দ্রবণে (20 দাগ অবধি) ভুবান হয়। রক্তের মধ্য দিয়ে এরপর মিনিট কযেক ধবে কোলগান পঠান হয়। রক্ত কার্বোক্সিহিমোগ্লোবিনে পরিণত হয়। প্রয়োজনে ০.4% আন্মোনিয়া দুবণ মিশিয়ে প্রমাণ বণেবি সংগে উৎপল্ল বণেবি ভুলনা কবা হয়।

অধননা বৰণালী-দীপ্তিমিতির (spectrophotometry সাহায্যে হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ নির্ণায় কবা হয়ে থাকে।

- 5. পরিণতি (Fate): লোহিতকণিকার পরিণতির মত।
- 6. কার্যাবলী (Functions): হিমোগ্লোহিন যেসব কার্যাবলী সুম্পন্ন করে তাদের মধ্যে প্রধানঃ (a) অক্সিজেন পবিষ্কর : অক্সিজেনের সংগে যুক্ত হয়ে ইহা অক্সিহিমোগ্লোবিন উৎপন্ন করে। ইহা একটি শিথিল যোগবিশেষ। অতি সহজেই কলাকোষ এর থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করতে পারে। (b) কার্বনিভাইকক্সাইডের পরিবহন করে ফুসফুসে নিয়ে যায় এবং দেহ থেকে নিম্ক্রান্ত হতে সাহায্য করে। (c) ক্রেচনপদার্থ উৎপাদন: মলমতে ইত্যাদিস্থিত নানাপ্রকার রঞ্জকপদার্থ হিমোগ্লোবিন থেকেই হয়়। (d বাফারঃ বাফারের একটি উপাদান হিসাবে ইহা অম্ল-ক্ষারের সাম্যাবন্দ্রা বঞ্জায় রাথতে সহারতা করে।

ছিসোরোবিনের জৈব সংশ্লেষণ Biosynthesis of Hemoglobin

অস্থিম জ্যায় প্রতিদিন প্রায় 7 গ্রাম হিমোণেলাবিন উৎপন্ন হয়। হিমোণেলাবিনের জৈবসংশেলষণকে 4টি পর্যায়ে বিভক্ত করা যায়ঃ (a) প্রোটোপর ফাই-রিনের সংশ্লেষণ (synthesis of protoporphyrin), (b) প্রোটোপর ফাই-রিনের সংগে ফেরাস আয়রনের সংখ্রিত ও হিম উৎপাদন (union of protoporphyrin with ferrous iron and hem production), (c) অপরিহার্য আ্যামাইনোঅ্যাসিড থেকে জ্যোবিনের সংশ্লেষণ এবং (d) গ্লোবিনের সংগে হিমের সংখ্রতি (union of hem with globin)। সংক্রেপে (9-2০ নং চিত্র) ঃ

- (a) ब्राइनिन + मीक्स मार्कामत्वि → প্রোটোপর ফাইরিন III
- (b) প্রোটোপর ফাইন III + Fo++→হিম
- (c) আমাইনো আগিসড→গ্লোবিন।
- (d) গ্লেবিন + হিম→হিমোগোবিন।
- (1) প্রেটোপরফাইরিনের সংক্ষেমণ ঃ সক্রিয় গ্লাইসিন ও সাক্সিনেটকে (succinyl CoA) আইসোটোপের দ্বারা লেবেল করে জানা গেছে, এই দুটো পদার্থ প্রোটোপর্ফাইরিনের সংশ্লেষণে অংশগ্রহণ করে। সক্রিয় সাক্সিনেটকে TCA চক্র থেকে পাওয়া যায়।

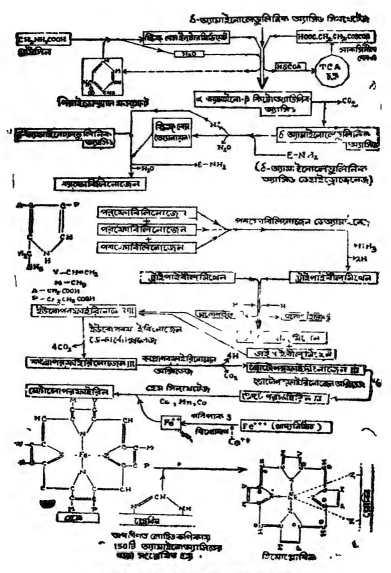
সংশেলষণের প্রারশ্ভে শ্লাইসিন পিরাইডোক্সাল ফসফেটের (pyridoxal phosphate) সংগে যুক্ত হয়ে অন্তর্বতা দিকফ বেস (schiff base intermediate) উৎপন্ন করে। দিকফ বেসস্থিত শ্লাইসিনের ব-কার্বন সক্রিয় সাক্সিনেটের কার্বনীল কার্বনের সংগে যুক্ত হয়ে ব-জ্যামাইনো-β-কিটো জ্যাডিপিক জ্যাসিড (ব-amino β-ketoadipic acid) উৎপন্ন করে। পিরাইডোক্সাল ফসফেট এবং কো-এনজাইম A (HSCoA) নিগতি হয়। এনজাইম স্যামাইনো-লেভুলিনিক অ্যাসিড সিন্থেটেজ অনুষ্টক হিসাবে কাজ করে।

গ্লাইগিন + পিরাইডোক্সাল ফসফেটightharpoonsকফ বেস + $m H_2O$ ফিফ বেস + সাঁজর সাক্সিনেটightharpoonsব-আমাইনো ho-বিটো আয়িঙীপক আয়িসঙ + গৈরাইডোক্সাল ফসফেটm + HSCoA

উৎপদ্ম -4-অ্যামাইনো β -কিটো অ্যাডিপিক অ্যাসিড এক অণ $\frac{CO_3}{2}$ হারিয়ে দ্রুত δ -আ্যামাইনো কেডুলিনিক জ্যাসিডে (δ ALA) রূপান্ডরিত হয়। ডিকারবো–

স্থিলেজ এনজাইমের উপস্থিতিতে এর রুপাশুর প্রধানত মাইটোকনীষ্ট্ররাতে সম্পন্ন হয়।

<-আমাইনো β কিটো আাভিপিক আাসিড→৪ \LA + CO2



9-25मर विश्व ह विद्यारशाबिदमङ्ग वेषय भरतप्रयस्था भयाग्रस्य ।

ঠ-আ্যামাইনো লেজুলিনিক অ্যাসিড ১ALA-ডেহাইড্রেম্ব এনজাইমের (E-NH2) সংগে যুক্ত হয়ে প্রথমে একটি অন্তর্বতী ফিকফ বেস উৎপল্ল করে। এই পরিবর্তনের সময় এক অণ্যু জল ও একটি H+ আয়ন বিষ্কৃত্ত হয়, ফলে উৎপল্ল পদার্থটি এনায়ন (anion) বা ঋণাত্মক আয়ন হিসাবে আচরণ করে। এই বেস এনায়ন দিতীয় ১ALA অণ্যুর কার্বনীল গ্রুপকে আক্রমণ করে, ফলে একটি অন্তর্বতী অ্যালডোল (aldol) যৌগ উৎপল্ল হয়। শেষোক্ত পদার্থ থেকে এক অণ্যু জল নিগত হয় এবং পর্যায়ক্রমিক গঠনগত পরিবর্তনের মাধ্যমে ইহা পরজোবিলনোজেনে রুপান্ডারত হয় এবং এনজাইম মৃত্ত হয়।

 $\delta ALA + E-NH_2
ightarrow$ িকফ বেস এনায়ন $+H_2O + H+$ িকফ বেস এনায়ন $+\delta ALA
ightarrow$ অন্তর্গ আলে ভোল অন্তর্গতী আলে ভোলightarrowসমু ভোগিলনে কেন $+E-NH_2$

পরবর্তী পর্যারে পর্ফোবিলিনোজেন ডিআামাইনেজ এনজাইমের উপন্থি-তিতে পর্ফোবিলিনোজেনের তিনটি অণ্ একভ্তি হয় এবং প্রথমে টাইপাইরিল মিখেন (tripyrryl methane) উৎপল্ল করে, যা বিশ্লিন্ট হয়ে এক অণ্ড ভাইপাইরিল মিখেন (dipyrryl methane) এবং এক অণ্ড মনোপাইরোজ (monopyrrole) উৎপল্ল করে। NH3 এবং দুটো H+ নির্গত হয়।

- 3 imes পর ফোর্বি ননেজেন ightarrowটাইপাইবিল মিথেন + ${
 m NH_3}$ + $2{
 m H}$ +
- 2 होहे भारे दिल मित्यन → छारे भारे दिल भित्यन + मत्नाभारे दिल

এরপর এনজাইম ইউরোপর্ফাইরিনোজেন সিন্পেটেজের উপস্থিতিতে ডাইপাইরিল মিথেনের দুটো অণ্ সংযুক্ত হয়ে ইউরোপর্ফাইরিনোজেন III (uroporphyrinogen III) যৌগ উৎপশ্ল করে। এই পদার্থটি এরপর ডিকাব'ক্সিলেজ এন্জাইমের দারা ক্ষোপ্রেপের্ফাইরিনোজেন IIIতে (coproporphyrinogen III) পরিণত হয় এবং 4 অণ্ CO₂ নির্গত হয়। ইউরোপর্ফাইরিনোজেন III-এর বিটি অ্যাসিটেট গ্রুপ থেকে এভাবে CO₂ নির্গত হবার ফলে তারা মিথাইল গ্রুপে পরিণত হয়।

2×ভাইপাইরিল মিথেন→ইউরোপ্য ফাইরিনোঞ্জেন 1II ইউরোপ্র ফাইরিনোজেন 1II→কোপ্ রোপর ফাইরিনোজেন III+4CO2

কোপরোপর্ফাইরিনোজেন III এরপর মাইটোকন্ড্রিরাতে প্রবেশ করে এবং মাইটোকন্ড্রিয়ান্থিত এন্জাইম কোপ্রোপর্ফাইরিনোজেন অক্সিডেজের উপস্থিতিতে প্লোটোপর্কাইরিনোঙ্কেন III-তে (protoporrphyrinogen III) র পান্তরিত হয় । এই র পান্তরের সময় প্রোগিওনিক পার্শ্বচেন থেকে CO_2 এবং $4H^+$ নিগতি হয় (oxidative decarboxylation), ফলে প্রোগিওনিক গ্রন্থ $(-CH_2-CH_2-COO^{-1})$ ভিনাইল গ্রন্থে $(-CH=CH_2)$ পরিগত হয় ।

উৎপন্ন পদার্থটি এরপর এন্জাইম প্রোটোপর্ফাইরিনোজেন অক্সিডেজের দারা জারিত হয়ে প্রোটোপর্ফাইরিন III তে পরিণত হয় এবং $6H^+$ নির্গত হয় ৷ ত্নাপায়ী প্রাণীর যক্তে এই র্পাস্তরের সময় O_2 এর উপস্থিতি অত্যাবশ্যক ৷

প্রোটোপর ফাইরিনোজেন III→প্রোটোপর ফাইরিন III + 6H

(2) হিমের উৎপাদনঃ মঞ্জার অপরিণত লোহিতকণিকা ফেরিটিন (ferritin) বা ট্রান্স্ফেরিন (transferrin) থেকে প্রয়োজনীয় লোহা স'গ্রহ করে। উভয় অকস্থাতেই লোহা ফেরিক আয়রন (Fe+++) হিসাবে অবস্থান করে, কিন্দ্র প্রোটোপর্ফাইরিনের সংগে সংযুক্তির জন্য ফেরাস আয়রন (Fe+++) আবশ্যক। Ca++, Co++ এবং ভিটামিন C ফেরিক আয়রনকে ফেরাস আয়রনে রপোস্তরে বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করে (বিশেষত Ca++ আয়ন)। ফেরাস আয়রন (Fe++) প্রোটোপর্ফাইরিনের প্রতিটি পাইরোল গ্রুপের নাইটোজেনের (N) সংগে যুক্ত হয় এবং মেটালোপর্ফাইরিন বা হিম উৎপাদন করে। এন্জাইম হিম্মিন্থেটেজ এই সংযুক্তিকে পরিচালনা করে।

প্রোটোপ্র্ফাইরিন + Fo++→মেটালোপর্ফাইরিন বা হিম

Fe⁺⁺ যথন প্রোটোপর্ফাইরিন বলয়ে (ring) প্রবেশ করে, তথন দুটো পাইরোলের-NH গ্রাপ থেকে দুটো প্রোটোন স্থানচাত হয়। দুটো N-পরমাণা তাই ঋণাত্মক আয়নের মত আচরণ করে। তবে বলয়ের মধ্যে অন্নাদের (resonance) ফলে দুটো আধানই (charge) স্বকটি N-পরমাণাতে স্মানভাবে বিস্তারলাভ করে বলে ধারণা করা হয়। অতথব পর্ফাইরিন বলয়ের সংগে ফেরাস আয়রনের চারটি বভই সমধ্মী হয়, য়দিও তাদের মধ্যে দুটো কোভালেট co-ordinate) বভ।

(3) মোৰিনের সংশোষণ ঃ শেলাবিনের ব ও β দ্বটো চেনই অপরিহার্য অ্যামাইনোঅ্যাসিড থেকে অপরিণত লোহিতকণিকার সাইটোপ্লাজমন্তিত প্রিরাইবোসোমে সংশোষত হয়। হিস্টিডিন (histidine), ফেনাইল অ্যালানিন (phenylalanine), লিউসিন (leucine) প্রভৃতি অ্যামাইনোজ্যাসিড গ্লোবন উৎপাদনে বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করে। সাইটোপ্লাজমের যে পলিরাইবোসোমে শ্লোবিনের সংশেলষণ সংঘটিত হয়, তা ১টি রাইবোসোমের সমশ্বরে গঠিত। এক্দেন্তে, দ্টো রাইবোসোমের কেশ্রদরে র্ব 340Å। যে সংকেতবাহী RNA বা mRNA এই ১টি রাইবোসোমের কেশ্রদরে রাখে তার দৈঘ্য প্রায় 1500Å। এই mRNA গ্লোবিনের পলিপেপটোইড চেনে কতটা অ্যামাইনোজ্যাসিড থাকবে এবং তাদের পর্যায়ক্তম কি হবে তা ঠিক করে। এই বিশেষ mRNA নিউক্লিয়াসের DNA দারা উৎপল্ল হয়। ক্রমোসোমের একটি সিস্ট্রন (cistrons) বা একটি জিন (gen) একটি পলিপেপটাইড চেন গঠনের জন্য দায়ী। অতএব দ্টো চেনের জন্য (ব, β) ক্রমোসোমের দুখরনের সিস্ট্রন প্রেরাজন। যে কোন সিস্ট্রনের পরিব্যক্তি বা মিউটেশন (mutation) থেকে অস্বাভাবিক হিমোগ্রোবিন উৎপদ্ধ হয়।

(4) শ্লোবনের সংগে হিমের সংয,িত : হিমের ফেরাস আয়রন এরপর গ্লোবনের ইমিড্যাজোল নাইট্রাজেনের সংগে (হিস্টিডিনের) সংযুক্ত হয়ে হিমোগ্লোবন গঠন করে। এ ক্ষেত্রেও কোওর্ডিনেট বন্দের দ্বারা সংযোগ স্থাপিত হয়। ফেরাস আয়রনের ষণ্ঠ বন্ডটি \mathbf{O}_2 এর সংগে শিথিলভাবে যুক্ত হয়। ফাক্সজেনের অনুপঙ্গ্লিততে ইহা $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ এর সংগে যুক্ত করে।

ছিমোগ্লোবিনজাত পদার্থসমূহ

Derivatives of Hemoglobin

হিমোগ্নোবিন অন্যান্য পদাথের সংগে যুক্ত হয়ে যেমন গৌগপদার্থ গঠন করে, তেমনি হিমোগ্নোবিন থেকে নানাপ্রকার পদার্থও উৎপন্ন হয়। নিম্নে সংক্ষেপে তাদের আলোচনা করা হয়েছে।

- 1 हिट्याद्यादिन द्वांश (Compounds of Hemoglobin) :
- (a) কার্বাক্সিহিমোগ্রোবিন (Carboxyhemoglobin) ঃ কার্বানমনোক্সাইডের (CO) সংগে হিমোগ্রোবিন যুক্ত হয়ে এই যোগ উৎপল্ল করে। কোল
 গ্যাসের বিষপ্রয়োগে এটি রক্তে দেখা যায়। (b) কার্বাহিমোগ্রোবিন ঃ কার্বানডাইঅক্সাইড হিমোগ্রোবিনের গ্লোবিন অংশের সংগে যুক্ত হয়ে এই যোগ উৎপল্ল
 করে। (c) অক্সিইমোগ্রোবিন (Oxyhemoglobin) ঃ হিমোগ্রোবিন
 অক্সিজনের সংগে যুক্ত হয়ে এই শিথিল যোগটি উৎপল্ল করে। রক্তকে

বার্শনা স্থানে রাখলে হিমোগ্নোবিনস্থিত এই অক্সিজেন নিজে থেকেই মৃত্ত হয়।
আমিহিমোগ্নোবিনের লোহা ফেরাস আয়ন (F⁺⁺) হিসাবে অবস্থান করে। (d)
মেখেনোগ্নোবিন (Mathemoglobin): হিমোগ্নোবিনের সংগে আমিজেনের
স্থারী যোগকে (stable compound) মেখেমোগ্নোবিন বলা হয়। এর বর্ণ
চকোলেটের মত বাদামী। অস্থিজেনকে এই যোগ থেকে মৃত্ত করা সহজ্ঞসাধা
নর। লোহা এখানে ফেরিক আয়ন (F⁺⁺⁺) হিসাবে থাকে। (e) নাইট্রিক
স্থানীত হিলোগ্নোবিন (Nitric oxide hemoglobin): দেহে নাইট্রিক
স্থানীত (NO) প্রবেশ করলে এই যোগটি উৎপল্ল হয়। (f) সাল্ফেহিলোণ্সোবিন (sulphemoglobin): H_2S -এর সংগে হিমোগ্নোবিনের
সংযোগে এই যোগটি উৎপল্ল হয়। এই যোগটি স্থায়ী যোগ। কোন ঔবধের
বিষ্ণিক্ষার ফলে কথনও কথনও রত্তে এর উপস্থিতি ধরা পড়ে।

2. ज्या अनाव (Derived products): (a) द्वीयन (Hemin) इ হিমাটিন হাইড্রোক্লোরাইডকে হেমিন নামে অভিহিত করা হয়। ইহা ফেরিক লোহার একটি বৌগ। গ্র্যাসিয়েল আাসিটিক আসিড (glacial acetic acid) এবং সোডিয়াম ক্লোরাইডের সংগে হিমোগ্লোবিনকে উল্লপ্ত করলে এই পদার্থটি পাওয়া যায়। (b) ছিমাটিন (Hematin) ঃ হিমাটিন ফেরিক লোহার একটি যৌগ। অমু বা ক্ষার এই দ্ব-ধরনের হিমাটিনের সম্ধান পাওঁয়া যায়। হিমোগ্রোবিনের সংগে অমু বা ক্ষারের বিক্রিয়া থেকে এই পদার্থাটির আর্বিভাব ঘটে। (c) হিম (Hem) : হিম ফেরাস লোহার যৌগ বিশেষ। ক্ষারকীয় হিমাণিনের বিজ্ঞারণে ইহা উৎপল্ল হয়। (d) ছিমোলিডারিন (Hemosiderin): হিমোগ্লোবিনের ক্রমাবনতিব সময়ে এই যোগটি উৎপন্ন হয়। ইহা একটি লোহার যৌগ। (e) ছিমোনোলোজেন (Hemochromogen): এটিও একটি ফেরাস লোহার যৌগ। আমোনিরাম সালফাইড দিয়ে ক্ষারীয় হিমাটিনকে বিজ্ঞারিত করলে এই পদার্থটি উৎপল্ল হয়। (f) दिवारकेश्वरकादेशिन (Hematoporphysin): हेहा धक्छि लोर्शन रवीत । **जान्** कृतिक ज्याजिए ज प्रशास तक्ष्य स्थापन करे योगि উৎপদ্ম হয়। আমু ও ক্ষার এই দ্ব প্রকারের হিমাটোপর্কাইরিন দেখতে পাওয়া ষায়। কোন কোন যক্ত রোগে এই পদার্থটিকে মন্তের সংগে নিগতি হতে দেখা বায়। (g) বিভিন্ন বিন (Bilirubin)ঃ বিনন্ট হিমোগোবিন থেকে স্ভ এই क्लोर्शवरीन योगिष्ठे शिखन्नतम्त्र श्रथान त्रक्षकभमार्थः। शिखन्नतम्त्र कानाना मुक्कक

পদার্থাও এর থেকে উৎপন্ন হয়। (1) **ছিলোপাইয়োল** (Hemopyrrole): বিনদ্ট হিমোপেলাবিন থেকে এই পদার্থাটি উৎপন্ন হয়। ইহা লোহবিহীন যোগ। বিলিন্দ্রনিবনের সংগে এর সাদৃশ্য প্রচুর।

্বেতকণিকা LEUCOCYTES

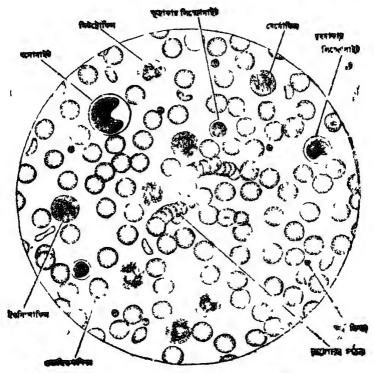
লোহিতকণিকা ছাড়া রক্তে অবস্থানকারী শ্বেত কোষগ্রেলাকে শ্বেডকণিকার চেয়ে বলা হয়। নিউক্লিয়াস্থ্ এই কোষগ্রেলা সংখ্যায় যেমন লোহিতকণিকার চেয়ে অনেক কম (প্রতি 700টি লোহিতকণিকায় একটি মাত্র শ্বেতকণিকা দেখতে পাওরা যায় ', তেমনি লোহিতকণিকার চেয়ে তারা বৃহদাকার। শ্বেতকণিকার হয়ে ', তেমনি লোহিতকণিকার চেয়ে তারা বৃহদাকার। শ্বেতকণিকার হিমোশেলাবিন অনুপস্থিত। তাদের মধ্যে অ্যামিবার মত সক্রিয় গতি পরিলক্ষিত হয়। এদের জীবনকাল খ্বই অলপ। এরা বিভিন্ন রক্ষের হয়ে থাকে। একজন মানুষের প্রতি ঘনমিলিমিটার বা মাইক্রোলিটাররক্তে গড়ে 6,000 থেকে ৪,০.০টি (4000—11,000টি) শ্বেতকণিকা দেখতে পাওয়া যায়। নবজাতকে এই সংখ্যা প্রতি মাইক্রোলিটারে 20,000টি। জন্মের বিতীয় সপ্তাহ থেকে ইহা হ্রাস পেতে থাকে এবং 5-10 বছরে স্বাভাবিকে ফিরে আসে। শৈশবে রক্তে লিন্ফোসাইটের সংখ্যাও বেশী থাকে, প্রায় 40-50 শতাংশ। শ্বেতকণিকার সংখ্যা প্রতি মাইক্রোলিটারে 11,000 এর বেশী হলে তাকে লিউকোসাইটোসিস (leucocytosis) বলা হয়। প্রতি মাইক্রোলিটাবে এদের সংখ্যা 4000 এর চেয়ে হ্রাস পেলে তাকে লিউকোসাইটোসিস (leucopenia) বলা হয়।

1. শ্বেতকণিকার শ্রেণীবিন্যাস (Classification of W.B.C.) ঃ
শ্বেতকণিকাকে দ্ব ভাগে শ্রেণীবিন্যাস করা যায়; (a) দানাদার শ্বেতকণিকা
'granular leucocytes) এবং (b) দানাহীন শ্বেতকণিকা (agranular
leucocytes)। দানাদার শ্বেতকণিকার সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন প্রকার দানার
উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। লিশম্যান বর্ণের প্রয়োগ করে শ্বেতকণিকার
সাইটোপ্লাজমে যেসব দানার সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়, তাদের বৈশিশ্ট্যের উপর
নিভার করে দানাদার শ্বেতকণিকাকে এ ভাগে বিভন্ত করা যায়ঃ (i) নিউভৌজিদা, (ii) ইওসিনোজিদা এবং (iii) বেসোজিদা। নিউট্রোফিলের সাইটোপ্লাজমে দানাগ্রেলা স্ক্রে এবং দেখতে ফেকাশে লাল বা রন্তবেগনি হয়।
ইওসিনোফিলের সাইটোপ্লাজমে লালবণের স্থলে দানা দেখা যায়। বেসোফিলের

(শাঃ বিঃ ১ম)--9-6

সাইটোপ্লাজমে ছোটবড় বেগনি-নীল দানার স্মাবেশ লক্ষ্য করা বার। এদের নিউপ্লিয়াস লোবযুত্ত হয়।

দানাহীন স্বেতকণিকার সাইটোপ্লাজমে দানা থাকে না। তবে নিউট্রেল রেড ও জেনাস গ্রীনের দারা স্বেতকণিকাকে বর্ণবিষ্কু করলে মাইটোকন্ জয়া ও অসংখ্য লোহিত দানা দেখতে পাওয়া যায়। রাইটের বর্ণপ্রয়োগেও (Wright's stain) এদের সাইটোপ্লাজমে আজিনুরোফিল দানা (azurophilic granules)



ে-16 নং চিত্র ঃ রম্ভপ্রসেপে বিভিন্নপ্রকার ধ্বৈতকণিকা।

দেখা যায়। লিশ্ম্যান বণে এদেব সাইটোপ্লাজম পরিষ্কার ধ্সের নীল দেখার। দানাহীন শ্বেতকণিকাকে আবার দ্ভাগে ভাগ করা যায়ঃ (1) লিম্ফোসাইট ক্ষেদ্র ও বৃহদাকাবের) এবং (2) সনোসাইট এদের সাধারণত একক নিউক্লিয়াস থাকে। শেবতকণিকার বিস্তৃত বিবরণ নিয়ে দেওরা হল।

(1) निউট্টোফিল (Neutrophil): রম্ভসংবহনে এদের গড় হাফ লাইফ 6 ঘণ্টা। তাই রম্ভসংবহনে নিউট্টোফিলের সংখ্যা বন্ধায় রাখতে হলে গতিদিন 100 বিলিয়নেরও বেশী নিউট্রোফিল উৎপাদন প্ররোজন। নিউট্রোফিল 10 থেকে 12µ ব্যাসসম্পন্ন। অন্থ্যিক্তার কমিটেট স্টেম সেল থেকে এরা উৎপন্ন হয়। নিউক্লিয়াসে 2 থেকে 7টি (সাধারণত 2-5টি) জোব বা ে. 5 থাকে। সংক্রা জোমাটিন সংরের দ্বারা এরা আবন্ধ থাকে। 3% কোষে জ্লামান্টিক যৌন ক্লোমোসাম (xx) থাকে। শেবতকণিকার বয়োব্দিধর সংগে সংগে নিউক্লিয়াসের লোবের সংখ্যাও বৃদ্ধি পায়। সাইটোপ্লাজম সংক্রা দানাযুক্ত। এদের বর্ণ ফেকাশে লাল বা রক্তবেগনি। সাইটোপ্লাজমে 50-2000টি গাঢ় দানার সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। মানুষে এদের ব্যাস 0.2½ এরা লাইসোসাম (lysosome) বিশেয। এই দানাগ্রোত্যেও কাজাইম মারেলোপেরোক্লিডেজ (myeloperoxidase) থাকে। এছাড়া ফস্ফাটেজ, নিউক্লিয়েজ, নিউক্লিডিডেজ এবং β-ক্লুক্রোনিডেজ থাকে। এদের মধ্যে সক্লিয় অ্যামিবার্গতিও আগ্রাসী মনোভাব পরিলক্ষিত হয়।

- (ii) ইওসিনোফিল (Eosinophil): ইওসিনোফিলের জীবনকাল ৪ থেকে 12 দিন। কোষগ্রেলা 10 থেকে 12µ বাাসসম্পন্ন। নিউক্লিয়াস 2 থেকে 3-টি লোববিশিষ্ট (সাধারণত 2টি)। সাইটোপ্লাজম স্থ্লে দানাদার এবং অন্প্রধ্মী বণের (acid dye) প্রতি আসন্ত। ইওসিন (eosin) বর্ণপ্রয়োগে সাইটোপ্লাজমীয় দানাগ্রেলা লালবর্ণ ধারণ করে। এই দানাগ্রেলাও লাইসোসোমধর্মী। নিউটোফিল দানায় যেসব এনজাইম পাওয়া যায়, এদের ভেতরও সে সব এনজাইমের সমাবেশ লক্ষ্য করা গেছে। তবে এদের মধ্যে পেরোক্লিভেজের পরিমাণ সবচেয়ে বেশী থাকে এবং ব্যাকটেরিয়াবিনাশী পদার্থ কম থাকে। এদের মধ্যে সক্লিয় আামিবা-গতি পরিলক্ষিত হয়, ও আগ্রাসীও হয়, কারণ আণিউজেন-আণিউবভি জটিলকে ওরা গ্রাস করতে পারে। বিভিন্ন এলার্জিগত অবস্থায় এদের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। যেমনঃ হে-ফিভার (hayfever), হাপানি রোগ, চর্মরোগ এবং পরজীবি সংক্রমণ (parasitic infections)। 'হিস্টামিন' (histamine) জাতীয় পদার্থ এই কোষে পাওয়া যায়।
- (iii) বেসোফিল (Basophil): বেসোফিলের জীবনকাল 12 থেকে
 15 দিন। কোষের বাস ৪ থেকে 10 । নিউক্লিয়াস কিছ্টা লোবষ্ত্র বা
 বৃক্তাকৃতি। সাইটোপ্লাজম বিভিন্ন আকৃতির দানাযুত্ত এবং ক্ষারধর্মী বর্ণের
 (basic dye) প্রতি আসত্ত। সাইটোপ্লাজম ইওসিনের চেয়ে কম দানাযুত্ত।
 দানাগুলো দেখতে বেগনি নীল হয়। এরা হেপারিন বা মেটারুমাটিন দানা
 হিসাবে পরিচিত। এদের মধ্যেও সক্লিয় আমিবাগতি পরিলক্ষিত হয়। এরা
 R-৪ তক্তের অন্তর্ভুত্ত। দানাদার পদার্থে হিস্টামিন (histamine), হেপারিন,

5-হাইজ্রোক্সিট্রপ্টামিন (5-hydroxytryptamine) প্রভৃতি পদার্থ দেখতে পাওয়া যায়।

- (iv) লিক্ষোসাইট (Lymphocytes): লিক্ষোসাইটের জীবনকাল 2 থেকে 3 দিন। এদের দ্ভাগে বিভক্ত করা চলে। যথা: (a) বৃহদাকাব লিক্ষোসাইট (large lymphocytes) এবং (b) ক্ষুদ্রাকার লিক্ষোসাইট (small lymphocytes)। কিছু সংখ্যক লিক্ষোসাইট অস্থি মুজ্জার উৎপর হয়। বাকীবা লিক্ষনোড, থাইমাস ও প্লীহা থেকে উৎপর হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই লিক্ষোসাইট লাসকানালীর মাধামে রক্তমোতে প্রবেশ করে। হিসাব কবে দেখা গেছে মানুষে প্রতিদিন 3.5×10^{10} লিক্ষোসাইট বক্ষনালীব (thoracic duct) মধ্য দিয়ে বন্ধে প্রবেশ কবে।
- (এ) ব্হদকার লিম্ফোসাইট: এই কোষগ্রলোব আকৃতি ব্হদকাব (12) ব্যাসসম্পন্ন)। সাইটোপ্লাজম দানাবিহীন এবং ক্ষাবাসম্ভ (basophilic)। বাইবোসোমে অত্যধিক RNA-এব উপস্থিতির জন্য প্রান্তদেশ অত্যধিক ক্ষাবকা-সম্ভ হয়। বাইবোসোম বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ান থাকে। নিউক্লিযাস গোলাকাব অথবা ব্রাকৃতি। তুলনাম,লকভাবে সাইটোপ্লাজমেব পবিমাণ বেশী। নিউক্লিযাস সেব চতুঃপাশ্বস্থ এক বিস্তৃত অঞ্চল জ্বডে ইহা বিস্তৃত থাকে। নিউক্লিয়াস দেখতে বেগনী-নীল বা ফেকাশে লাল হয়।
- (b) **ক্রুলার লিম্ফোসাইট:** লোহিতকণিকাব চেযে এই কোষণালো আকৃতিতে খানিকটা বড়। প্রায় 7·5 দ ব্যাসসম্পর্মী। বৃহদাকাব নিউক্লিযাসটি সাইটোপ্লাজমেব প্রায় গোটা অঞ্চল জ্বডেই অবস্থান কবে। সাইটোপ্লাজম ক্ষাবাসক্ত ও দানাহীন। শৈশবাবস্থায় এবা সংখ্যায় 50 শতাংশ থাকে। বছব দশেক বয়সে এই সংখ্যা কমে গিয়ে 35 শতাংশে এসে দাঁড়ায়।
- (v) মনোসাইট (Monocytes) ঃ এই কোষগ্লো 16 থেকে 18॥
 বাসিবিশিন্ট হয়। প্রথমাবস্থায় নিউক্লিয়াস গোলাকাব থাকে। পরে তা
 ব্রুকার্কতি বা অশ্ব-শ্বাকৃতিতে পরিবর্তিত হয়। নিউক্লিয়াস গোলাকাব হলে
 ব্রুদাকাব লিম্ফোসাইট থেকে এদেব আলাদা কবা কন্ট্রসায় হয়ে পড়ে। তবে
 এদেব নিউক্লিয়াস কেন্দ্রস্থলে অবস্থান কবে, কিন্তু, ব্রুদাকাব লিম্ফোসাইটেব
 নিউক্লিয়াস কোষঝিল্লিব ধাব ঘেষে থাকে। খিতীয়ত, ব্রুদাকাব লিম্ফোসাইটেব
 নিউক্লিয়াস কোষঝিল্লিব ধাব ঘেষে থাকে। খিতীয়ত, ব্রুদাকাব লিম্ফোসাইটেব
 সাইটোপ্লাজম শবছ কাচেব মত দেখতে। অপবপক্ষে, মনোসাইটের সাইটোপ্লাজম শবছ কাচেব মত দেখতে। অপবপক্ষে, মনোসাইটের সাইটোপ্লাজম ব্রুব্দর্ভ (frosted)। নিউট্রোফ্লিলের মত মনোসাইড সক্লিয়ভাবে
 আগ্রাসী। এদেব মধ্যেও পেরোক্লিডেল্ল ও লাইসোজোম্ম্র্র এনজাইমের উপস্থিতি
 লক্ষণীয়। অস্থিমঙ্গা থেকে এবা রক্তসংবহনে প্রবেশ কবে, কিন্তু 24 ঘণ্টাব
 পবই তাবা কলাকোষে tissue) প্রবেশ কবে এবং টিস্ক আফোড্লেল্লেল্ল (tissue
 macrophages) পরিণত হয়। যকুতের কুফ্ফোর কোষ ও ফুস্ফুসের ম্যাক্লোফেলসমেত সববকম টিস্ত ম্যাক্লেফেল্ল রক্তসংবহনের মনোসাইট থেকে আনে।

2. শেষতকাণকার শতকরা হিসাব (Differential count of W.B.C.) :
আঙ্লের অগ্রভাগকে স্টোবিশ্ব করে থানিকটা রক্তকে একটা পরিষ্কার ফলাইডে
নেওয়া হয় এবং সংগে সংগে রক্তের একটা পাতলা প্রলেপ বা ফিল্ম তৈরী করা
হয়। রক্তের এই ফিল্মকে শ্লিকয়ে তাতে বর্ণপ্রয়োগ করে অণ্নবীক্ষণ যশ্তের
নীচে স্থাপন করা হয়। প্রতিটি শেবতকণিকার বৈশিশ্য দেখে এবং ফলাইডথানাকে অণ্নবীক্ষণ যশ্তের নীচে ঘ্রিয়ে প্রত্যেক প্রকারের শেবতকণিকার সংখ্যা
গণনা করা হয়। এরপর তাদের শতকরা হিসাব নির্ণয় করা হয়। সাধারণভাবে শ্বেতকণিকার শতকরা হিসাব ১নং তালিকায় লিপিবশ্ব করা হয়েছে।

সনং তালেকাঃ শেবতকাণকার শতকরা হিসাব।

नाम	শতকরা হিসাব	প্রতি ঘনমিলিমিটার রক্তে ভাদের মোট সংখ্যা		
নিউট্রো ^চ ফল	60 - 70	3,000—6,000		
ইঙাঁসনে।ফিল	1-4	150—400		
বেসোফিল	0-1	0-100		
িলেফাসাইট	25 80	1,5000-2,706		
মনোসাইট	5—10	350 -800		

3. আরনেথ ও সিলিং স্চেক (Arneth and Schilling index): এই দ্টো সচেকই নিউট্রোফিল শ্বেতকণিকার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। নিউট্রোফিলের নিউক্রিয়াসের লোবসংখ্যা তাদের বয়সের সংগে সমান্পাতিক। তর্বতম

ओल भूम्ब	GrI	GrI	GarIII	GrIV (10063			
SCHILLINGIN	0%	17.	4%	60% ट्यक्निनेट		কলকায়	
		ETH INDE	57.	30%	457.	18%	2%
(৫০০টি নিউট্রোপ্সিলের ভেডর)		GnrI	GrI	GITI	GITIX	Gur	

9-27नः हितः आश्रात्य ও निनिः मुहक ।

নিউট্রোফিলের নিউক্লিয়াস তাই একক নিউক্লিয়াস, অপরপক্ষে সবচেরে বয়ঞ্চ নিউট্রোফিলের লোবসংখ্যা সবচেয়ে বেশী অর্থাৎ 5 বা তারও বেশী। এই পর্যবেক্ষণের ভিত্তিতে **আন্ননেখ** 1904 সালে নিউট্রোফিলকে 5টি ভাগে বা প্রযুপে বিভক্ত করেন। 100টি নিউট্রোফিলের মধ্যে এক, দুই, তিন, চার ও

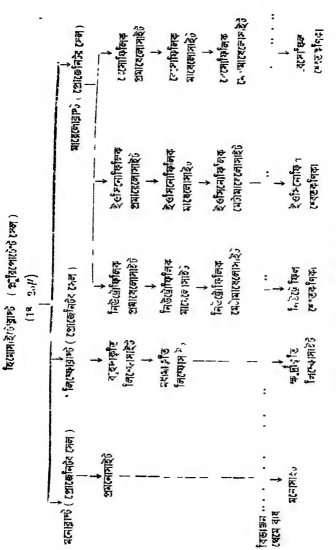
পাঁচটি (বা তারও কেশী) লোবসম্পন্ন নিউট্টোফিলের সংখ্যা কত তা গণনা করা হয় এবং পাঁচটি পূথক গ্রাপে তাদের ভাগ করা হয়। প্রতিটি গ্রাপের নিউট্রোফিলের সংখ্যাকে শতাংশ হিসাবে প্রকাশ করা হয়। যেমন ৪ খ্রাপ I (একক নিউক্লিয়াসযুক্ত) ঃ 5%, গ্রুপ II (দুটো লোবযুক্ত নিউক্লিয়াস)ঃ 25-30%, প্রত্রপ III (তিনটি লোবযুক্ত নিউক্লিয়াস)ঃ 45-47, প্রত্ IV (চারটি লোব্যক্ত নিউক্লিয়াস): 18% গ্রন্থ V (পাঁচটি বা তার বেশী লোব): 2°/ে। নিউক্সিয়াসে তিনটি লোবযুক্ত নিউট্রোফিলেব সংখ্যা র**ক্তে সবচেরে বেশী দেখা** যায়। এরা সবচেরে পরিণত এবং সবচেয়ে সক্রিয় কোষ। যদি I ও II গ্র-পেব নিউট্রোফিলের সংখ্যা অধিকতর বৃদ্ধি পায়, তবে তাকে বামাভিম খী পরিবর্তন (shift to left) বলা হয়। সাধারণত দেহে সংক্রমণ হলে এজাতীয় পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। অভ্যিমজা উন্দীপিত হবার ফলে অপরিণত নিউট্রোফিলের সংখ্যা রক্তসংবহনে ব্যাখ পার। IV ও V গ্রুপের নিউট্রোফলের সংখ্যাব্র্ণিথকে দক্ষিণাভিম্থী পরিবর্তন (shift to right) বলা হয়। নিউট্রোফিল এক্ষেত্রে অধিকতর বৃন্ধন নিষ্মির এবং চলচ্ছব্রিহীন হয়। অন্থিমন্জা থেকে এদেন উৎপাদন স্থাস পেলে এই পবিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। পার্নিসিয়াস অ্যানিমিয়াতে এ জাতীয় পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়।

সিলিং স্কেক নিউট্রোফলের এক ধরনের সরলতম শ্রেণীবিন্যাস। রস্ত-সংবহনে 100টি দেবতকণিকার মধ্যে বিভিন্ন পর্যায়ের অপরিণত ও পরিণত নিউট্রোফলেণ সংখ্যা কত, সিলিং স্কেক তারই পরিচায়ক। একে চারভাগে বিভক্ত করা হয়ঃ 'a) মায়েলোসাইট (একক নিউক্লিয়াস্য্রুড)ঃ ০% (b) জ্বনেনাইল মেটামায়েলোসাইট (স্থাজ নিউক্লিয়াস্য্রুড)ঃ 0—1%, (c) শুটাফসেল সে, V বা U আকৃতির নিউক্লিয়াস্যুল্ড)ঃ 3—5% এবং, (d) পরিবত্ত নিউট্রোফল (দ্ই, তিন, চার ও পাঁচটি লোবযুক্ত নিউক্লিয়াস্যুল্পন্ন)ঃ 55—70%। কোন কোন সময়ে অত্যাধক চাহিদা ব্দ্ধিতে মায়েলোসাইট এবং জ্বনেনাইল নিউট্রোফল অক্লিমজ্লা থেকে রক্তসংবহনে প্রবেশ করে। সিলিং (Schilling) একে প্রেরুংপাদনশীল পরিবর্তন (regenerative change) নামে অভিহিত করেছেন। তেমনি তার মতে অক্লিমজ্লার সক্রিয়তা হ্রাস পেলে নিউট্রোফিল পরিণত হতে পায়ে না। একে অপজননশীল পরিবর্তন (degenerative change) বলা চলে।

4. ন্যেক্ত্রণকার ইংপত্তি ও বৃশ্লি (Origin and development of leucocytes): রক্ত্রণকার উৎপত্তি সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদের উল্লেখ আগেই করা হরেছে। প্র্রিরপোটেণ্ট অনক্ষিটেট প্রেম সেল (pluripotent uncommitted stem cell) থেকে যে সব লাইন প্রোজেনিটর সেল বা ক্ষিটেড প্রেম সেল (committed stem cell) উৎপন্ন হয়, প্রধানত তারাই বিভিন্নপ্রকার রক্তর্কাকার উৎপাদনের জন্য দায়ী। শ্বেতক্লিকার উৎপাদনের জন্য যেসব লাইন প্রোজেনিটর সেল দায়ী তারা হল: (A) মায়েলারাম্র্ট (myeloblast), (B) লিন্দেকারাম্রট (lymphoblast) এবং (C) মলোরাম্রট (monoblast)। প্রথমটি থেকে দানাদার শ্বেতক্লিকা, দ্বিতীয়টি থেকে লিন্ফোসাইট এবং তৃতীয়টি থেকে মনোসাইট উৎপন্ন হয়। দানাদার শ্বেতক্লিকা সম্প্রণভাবে লোহিত মধ্যার লাইন প্রোজেনিটর সেল থেকে উৎপন্ন হয়। অপরপক্ষে লিন্ফাসাইট ও মনোসাইট অন্থিমক্ষা ছাড়াও বিশেষভাবে থাইমাস, প্রীহা ও লিসকাগ্রন্থি থেকে উৎপন্ন হয়।

মারেলোরান্টের বহুবিভাজন ও রুপান্তর থেকে তিন ধরনের প্রমারেলোসাইট কোষ উৎপল্ল হয়। এই তিন ধরনের প্রমায়েলোসাইট তিনপ্রকার দানাদার শেবতকণিকা উৎপল্ল করে। শেবতকণিকার বৃদ্ধির পর্যায়ক্তম নিম্মবুপ ঃ

- A. দানাদার শেষতকাশকার বৃদ্ধির পর্যায়ক্রম: দানাদার শেবতকাশকার বৃদ্ধির পর্যায়ক্রমেয়ে সব কোষের আবিভাবে ঘটে, তারা নিমুব্পে (9-28নং চিত্র):
- (1) মাবেলোরান্ট ঃ দেখা গেছে এদের বাসে 12-18 μ । সাইটোপ্লাজম অনানাদার। প্রান্তদেশ নীল। নিউক্লিয়াস ধ্সেব বা নীলবেগনী, গোল এবং বৃহদাকৃতির। নিউক্লিয়াসে সক্ষেত্র কোমাটিনকণা এবং অনেকগ্লো নিউক্লিগ্রলাস দেখা যায়। এদের সাইটোপ্লাজমে বিশেষ ধরনের অন্তঃকোষঞ্জালক দেখা যায়। সাইটোপ্লাজমে সক্লিয়ভাবে প্রোটিন সংক্রমণ সংঘটিত হয়।
- (2) প্রমায়েশাসাইটঃ বৃহদাকৃতি (12—18") এবং কোষগ্লোর নিউক্লিয়াস গোলাকার। নিউক্লিয়াসে স্থল কোমাটিন পদার্থ থাকে এবং নিউক্লিওলাসসম্হ তেমন স্থাপট নয়। সাইটোপ্লাজম অত্যধিক ক্ষারকাসত্ত এবং আজ্বেরাফিলিক প্রান্থেল বা কণাযতে। কণাগ্লো গল্জিবডির সিস্টারনা থেকে উৎপন্ন হয়। স্বাভাবিক অস্থিমঙ্গায় এদের সংখ্যা প্রায় 4% (1%—8%)। এদের বহুবিভাজন ও রুপান্তর থেকে পরবর্তী পর্যায়ের কোষগ্লো উৎপন্ন হয়। এদের সাইটোপ্লাজমে যে স্ক্রে দানার আবিভাবে ঘটে তাদের বর্ণাসন্তির উপর



নিভ'র করে তাদের **নিউটোফলিক, ইওাসনোফিলিক ও বেসোফিলিক** প্রমায়েলোস।ইট হিসাবে শ্রেণীবিন্যাস করা হয়।

- (3) মারেলোসাইট: অভ্নেজায় এদের সংখ্যা প্রায় 12% (5—20%)
 এদের ব্যাস 15—16/। এদের সাইটোপ্লাজম তুলনাম্লকভাবে বেশী এবং
 বন্দ ক্ষারকাসন্ত । নিউক্লিয়াসগলো আধকতর করে এবং অধিক ক্ষারকাসন্ত।
 দানাগলো আরও স্কুপ্রত ও বর্ণাসন্ত হয়। বর্ণাসন্তির উপর নির্ভার করে
 এদেরও একইভাবে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়: (এ) নিউরোফিলিক
 মারেলোসাইট, (b) ইওসিনোফিলিক মায়েলোসাইট এবং (c) বেসোফিলিক
 মায়েলোসাইট।
- (4) মেটামায়েরলোসাইট ঃ অন্থিমস্জায় এদের সংখ্যা মণ্জাকোষের 20%। এদের ব্যাস 11—13 μ । এই পর্যায়ের কোষগালোর মধ্যে কতকগালো বিশেষ পরিবর্তান লক্ষা করা যায়। প্রথমত কোষবিভাজন বস্থ হয়, ক্ষিতীয়ত গাঢ় নিউক্লিয়াস খাজ্যায় (indented) বা ব্রুক্তি হয় এবং তৃতীয়ত তাদের মধ্যে অ্যামিবাগতির আবিভাবি হয়। কিছ্মুসংখ্যক কোষ এই অ্যামিবাগতির জন্য প্রাপ্ত রক্ত্রসংবহনে নিগতি হয়। এরাও একইভাবে তিন ধরনের হয়।
- (5) পরিণত শ্বেতকণিকা: মেটামারেলোসাইটের রুপে, শুর থেকে দানাদার শ্বেতকণিকা উৎপন্ন হয়। প্রধানত মংজার অভ্যন্তরেই এরা পরিণত হয় এবং নিউক্লিয়েসের লোবসংখ্যা বৃদ্ধি পায়। এভাবে পরিণত নিউট্রোফল, ইওসিনোফল ও বেসোফল রক্তসংবহনে প্রবেশ করে।
- B. লিম্ফোসাইটের বৃদ্ধির পর্যায়কম: অভ্নিজ্য ও লিসিকাপিড (lymph node) থেকে লিম্ফোসাইট উৎপল্ল হয়। প্রোজেনিটর কোষকে লিম্ফোরাটে বলা হয়। কোষের ব্যাস প্রায় 15—20॥। কোষের নিউ ক্লয়স গোলাকার এবং ছ্ল নিউক্লিজন হয়। সাইটোপ্লাজম দানাহীন। লিম্ফোরাটের বহুবিভাজন ও র্পান্তর থেকে প্রথমে বৃহদাকার লিম্ফোসাইট, এরপর মধামাকৃতি লিম্ফোসাইট এবং পরিশেয়ে ক্ল্পানার লিম্ফোসাইট উৎপল্ল হয়। এই পরিণত কোষগালো এরপর লাসকানালীর মধ্য দিয়ে রক্ত সংবহনে প্রবেশ বরে।
- ে মনোসাইটের বৃশ্ধির পর্যায়ক্রম: মনোসাইটের উৎপত্তি সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ রয়েছে। কারও কারও মতে ইহা সরাসরি হিমোসাইটোরাস্ট থেকে উৎপন্ন হয়। অন্যদের মতে প্র্রিপোটেণ্ট সেল হিমোসাইটোরাস্ট থেকে বহুবিভাজন ও র্পান্তরের মাধ্যমে যে লাইন প্রোজেনিটর সেল মনোরাস্ট উৎপন্ন হয় তার র্পোন্তর থেকেই প্রমনোসাইট ও মনোসাইট উৎপন্ন হয়। অন্যদের মতো ইহা হিস্টিওসাইট থেকে উৎপন্ন হয়। অন্থিমজ্জা ছাড়াও ইহা প্লীহায় (spleen) উৎপন্ন হয়।
- 5. শেবভকণিকার পারণীত (Fate of WBC): স্বরক্ম শ্বতকণিকাই বিন্দী, বিশ্লিট, ও অদৃশ্য হয়। নিউদ্রোফিল ইওসিনোফিল এবং বেসোফিল শেবতকণিকা রক্তসংবহনেই বিন্দী হয়। R-E কোষ এই বিনাশসাধনে অংশগ্রহণ

করে। অপরপক্ষে অধিকাংশ লিম্ফোসাইট বোরই অস্ত্র ও স্কেম্মার্কিলর মধ্যে নির্গত ও বিনন্ট হয়। মনোসাইট টিস,ু মাইক্লোফেজে পরিণত হয়।

- 6. স্বৈত্তকবিকার কাষ'বেলী (Functions of WBC): শ্বেতকবিকার কাষ'বেলী প্রধানত দেহেব প্রতিরক্ষার সংগে জড়িত। তাদের কাষ'বেলী সংক্ষেপে নিয়ব্প:
- (1) অগ্র-টবাড ইংপাদন : লিস্ফোসাইট গ-গ্লোবিউলিন উৎপাদন করে ও দেহেব প্রতিবক্ষার কার্যে সহায়তা করে, বিশ্বত বাাকটেরিয়াব সংক্রমণেব বিরুদ্ধে।
- (2 জাগ্রামন (Phagocytosis) : ইগুসিনোফিল আ্যাণ্টিজেন-আ্যাণ্টিবডি জাটলকে গ্রাম কবে। নিউট্রোফিল ব্যাকটেরিয়া সংক্রমণ কালে ব্যাক টরিয়াকে খাঁজে বের কবে। আগ্রামন পর্যাতিতে তাদের গিলে ফেলে এবং কোষণানাস্থিত এনজাইমের সাহায্যে মেবে ফেলে। নিউট্রোফিল তাই ব্যাকটেরিয়া সংক্রমণের বিরুদ্ধে দেহের প্রতিরক্ষার প্রথম সারিতে অবস্থান করে। মনোসাইটও সংক্রমণ স্থানে প্রবেশ কবে ব্যাকটেরিয়া, অন্যান্য বিজ্ঞাতীয়পদার্থ ও মৃত কোষণালোকে গ্রাম করে হজম করে ফলে। নিউট্রোফিলকে অনুসরণ করে মনোসাইট সংক্রমণস্থানে প্রবেশ কবে এবং প্রতিরক্ষার বিতীয় স্তব বা সারি গঠন কবে যা সবিশেষ গ্রের্ছ পর্ণে। নিউট্রোফিল যে পন্ধতিতে রক্তজালিকার মধ্য দিয়ে কলাস্থান বা সংক্রমণস্থানে বৌরয়ে আসে তাকে ভায়াপেভেসিস (diapedesis) বলা হয়। নিউট্রোফিল এই পন্ধতিতে পোন্ডিকনালীতেও বোবয়ে আসে এবং বিন্দ হয়।

দানাদাব শ্বেতকণিকার সাইটোপ্লাজমীয় দানায় মায়েলোপেরোপ্লিডেম্ব (myeloperoxidase) নামক এনজাইম থাকে। এই এনজাইমের আণবিক ওন্ধন প্রায় 150,000 এবং এটি CIO ও অন্যান্য হাইপোহেলাইট (hyrohalite) আয়ন উৎপাদনে অনুঘটকের কাজ কবে যা গিলেফেলা ব্যাকটেরিয়াকে বিনাশ করতে সাহায্য করে।

দেহ ব্যাকটেরিয়া দারা আক্রান্ত হলে নিউট্টোফল উৎপাদনে অস্থিম জ্ঞা উদ্দীপিত হয়। ব্যাকটেরিয়ানিঃস্ত পদার্থ প্লাজমা উপাদানের (ফাকটর XII) সংগে মিথক্রিয়ার মাধ্যমে ক্যালিকবেইন (Kallekrein) ও প্লাজমিনোজেন (plasminogen নামক যে দ্বিট বাসায়নিক পদার্থ (chemotactic agent) উৎপন্ন করে তাদের আকর্ষণে নিউট্টোফল সংক্রমণস্থানে প্রবেশ কবে। এই প্রক্রিয়াকে কেমোটোক্সস (chemotaxis) বা বাসায়নগতি বলা হয়। এছাড়া ওপালান (opsonins) নামক যে সব প্লাজমা উপাদান (যেমন, IeG ও পরিপরেক প্রোটন) ব্যাকটোরিয়াকে আব্ ত করে তার আক্র্যণেও নিউট্টোফল এদের সক্রিয়ভাবে আগ্রাসন করে। ফ্যাগোসাইটিক ভেসিকল (phagocyte vesicles) বা গ্রাসথলি নিউট্টোফলের দানার সংগে একীভূত হয়। শেষোক্ত প্রক্রিয়াকে ডিগ্রেন্লেশন (degranulation) বলা হয়। এই প্রক্রিয়ার সংগে কোষের O2-তহণ ও বিপাকক্রিয়া ক্রিথ পায়; একই সংগে পেনটোজ ফসফেট পথের সক্রিয়তা, হাইন্তোক্তেন পেরোক্সভেজ (H2O2) ও পেরোক্সাইড রেডিক্যাল (O2-) উৎপাদন ক্রিথ পায়। শেষোক্ত পদার্থ দ্বটো সভ্তবত দানান্থিত

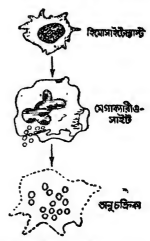
লাইটিক এনজাইমের (lytic enzyme) সংগ্রে সংযুক্ত হয়ে ব্যকটেরিয়াকে বিনণ্ট করে ও হজম করে ফেলে।

- ্র (3) টিউমার কোষের বিনাস (Killing of tumor cells) ঃ লিম্ফো-সাইটের বারা সংবেদী টিউমার কোষকে মনোসাইট বিনন্ট করতে পারে।
- (4) **ফাইরোরাট্ট উংপাদন** (Fibroblast formation): লিম্ফোসাইট দেহের প্রদাহ অঞ্জে (inflammation area) জড়ো হর এবং ফাইরোরাট্ট কোষে র পান্ডারত হয়। এভাবে এরা দেহের মেরামতির কার্যে সহায়তা করে।
- (5) হেপারিন-ক্ষরণ (deparin secretion)ঃ বেসোফিল শ্বেতকণিকা হেপারিন ক্ষরণ করে এবং এভাবে রক্তনালীর অত্যশুরের রক্তকে জমাট বাঁধতে বাধা দেয়।
- (6) **এলান্ধি বিরোধী ক্রিয়া** (Anti-allergy function)ঃ বেসোফিল ও কিছন্টা ইওসিনোঞ্চল শ্বেতকণিকায় হিস্টামিনের প্রচূর্ব দেখতে পাওয়া যায়। এই পদার্থ এলান্ধি (alergy) বিরোধী কার্যে সহায়তা করে।
- (7) দ্রেক্ষন (Trephones) ঃ শ্বেতকণিকা (মনোসাইট) প্লাক্ষমপ্রোটিন থেকে দ্রেফন নামক একটি রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন করে। এই পদার্থটি কলাকোষের পর্নন্ট, ব্রণিধ ও সংক্ষারের কার্মে সহযোগিতা করে।

রক্তের অণুচক্রিকা বা প্রম্বোসাইট BLOOD PLATELETS OR THROMBOCYTES

মেগাকারীওসাইট (megakaryoc) tes) থেকে রক্তের অণ্টেক্রিকা উৎপদ্ম হয়। অণ্টেক্রিকা নিউক্লিয়াসবিহীন, গোলাকার, ডিম্বাকার বা রড আকৃতির বর্ণহীন উভতল চাকতিবিশেষ (9-29 নং চিত্র)। এদের গড আকৃতি 2.5 μ ।

তবে বিভিন্ন আফুতির অণ্টেক্কিনার সম্থান অনায়াসলম্থা। 4 থেকে 5 μ ব্যাসসম্পন্ন অণ্টেকিকার অন্তিম্বস্ত নির্ধানিত হয়েছে। লিশ্ম্যান বর্ণে এদের সাইটোপ্লাজম ফেকাশে নীল এবং সাইটোপ্লাজমীয় দানা রন্তবেগনি দেখায়। সাইটোপ্লাজমে সংকোচী ভ্যাকুওল এবং পিনোসাইটিক ভ্যাকুওল দেখা যায়। সাইটোপ্লাজমে 50-100টি গাঢ় দানা দেখা যায়। কাষঝিল্লি 60 Å পর্র্ । এছাড়া গল্প্রিকিড, মাইটোকাড্রিয়া, ক্ষ্র মাইক্রোভ্যাকুওল, টিউব্ল, অস্তঃকোষজালক প্রভৃতির সমাবেশ দেখা যায়। অণ্টেক্রিকার পরিমাণ প্রতি 100 মিলিলিটার রক্তে প্রায় 0.45 মিলিলিটার।



0-29 নং চিন্তঃ অণুচ্চিক্তার উৎস্থাদের গড় জীবনকাল 3 দিন।

প্লীহা ও অন্যান্য R-E কোষেব দারা এরা বিনণ্ট হয়। অণ্ট্রেক্সর মধ্যে প্রোটিন ও প্রচুব পরিনাণে ফস্ফোলিপিড (মার অধিকাংশই কেপালিন) থাকে। প্রতি ঘনমিলিমিটারে প্রায় 250,000 থেকে 500,000 সংখ্যক অণ্ট্রকিকা থাকে। যেসব কারণে শ্বেতকণিকার সংখ্যার পবিবর্তন ঘটে, সেসব কারণে

অণ্ডব্রিকাব্ত পবিবর্তন ঘটে।

অপ্তিক্রকার কার্যাবেলনী (Functions of plateletr) ঃ (1) অপ্তিক্রিকার রেরের তথ্যপ্রক্রিয়ায় সহায়তা করে। রক্তক্ষরণের সময় অপ্তিক্রিকা বিন্দুত হয়ে থ্যুম্বোপ্লাস্টিন (thromboplastin নামক পদার্থ মুক্ত করে। এই পদার্থ প্রোথ্যুম্বিনের (prothrombin) সংগে যুক্ত হয়ে থ্যুম্বিনে (thrombin) রংপান্তরিত হয়। (2) মেবামতি : অপ্তিক্রিকা বক্তলালকার ক্ষতিগ্রস্ত অন্তর্রকাববলী পদাব গামে এটি গিয়ে মেবামতিব কার্যাকে দ্রুত্তর করে। (3) এণিটক্রেনজাতীয় পদার্থ (antigen like substance) ঃ অপ্তৃতিক্রকায় সামানা পরিমাণে এণিটক্রেনজাতীয় পদার্থের উপস্থিতির দর্নন নির্দিশ্ট অ্যাণিটসরামের সংস্পর্দো তাবা জমাট বাধে। (4) সংকোচনধ্য পদার্থ (constrictor substances) ঃ বিনন্ট অপ্যুচক্রিকা থেকে হিস্টামিন এবং ব্রুহের স্থিপ্টেলিনজাতীয় পদার্থ মুক্ত হয়। এবা রক্তনালীব সংকোচন ঘটায় এবং রক্তেব স্থিতিশীল প্রক্রিয়ায় (hemostatic mechanism) সহায়তা করে। (5) বক্তবিপ্রের সংহরণ (clot retraction) ঃ বন্ত্রিপণ্ডের সংহরণের দ্রুত্তা অপ্তেচক্রিকার সংখ্যাব সংগে সমান্পাতিক।

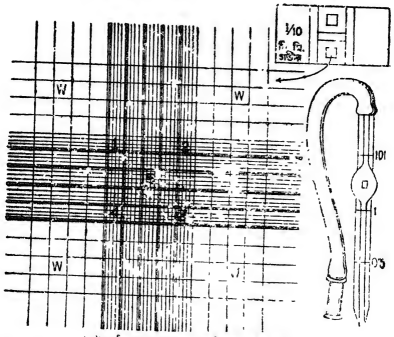
লোহিতকণিকা ও শেতকণিকার সীমগ্রিক গণনা (FOTAL COUNT OF R B. C. AND W. B. C.)

- 1. লোহিতকণিকার গণনা (Counting of R B C.) : লোহিতকণিকাব গণনার প্রযোজনীয় ব্যবস্থাপনা ও পশ্বতি নিয়ুর্পে :
- (২) প্রয়েজনীয় দুব্য (Requirements): লোহিতকণিকার সংখ্যা গণনার যেসব জিনিসের প্রযোজন হয় তার মধ্যে প্রধান: (a) হিমোসাইটো-মিটার যশ্ব (hemocytometer), একটি অংশাংকিত পিপেট ও একটি বিশেষ কাঁচের স্লাইড বা গণনাকক্ষ (counting chamber), (b) লোহিতকণিকাকে লঘ্কারী একটি দ্রবণ (diluting fluid), (c) একটি কভারস্লিপ (cover slip) এবং (d) একটি অণ্-বীক্ষণ যশ্ব।
- (b) **লঘ**্কারী দ্রবণ (Diluting fluid) : লোহিতকণিকার জন্য ব্যবস্থত লঘ্কারী দ্রবণের উপাদান সাধারণত নিমুর্প :

সোডিয়াম ক্লোরাইড ... 0.6 গ্রাম সোডিয়াম সাইট্রেট ... 1.0 গ্রাম ফরমালিন (formalin) ... 1.0 গ্রাম

পাতিত জল ••• 100 মিলিলিটার পর্যস্ত

(c) অংশাংকিন্ত পিপেনট (Graduated pipette): এই পিপেনটকে লোহিভকণিকা-পিপেনটও (R. B. C. pipette) বলা হয়। এর তিনটি অংশাংকন (graduation) রয়েছে। 0.5 এবং 1 এই অংশাংকন দুটো বালবের (bulb) নিচে এবং 101 অংশাংকনটি বাল্বের ওপরে অবস্থিত (৮-30 নং চিত্র। এই বালবটিকে এমনভাবে তৈরী করা হয়েছে যার ফলে রন্থকে পিপেন্টের 1 দাগ অবধি টেনে লঘ্কারী দ্রবণের খারা 101 দাগ অবধি পরিপ্রণ করলে তা 100



''-এ''নং চিত্র ঃ গ্রনাকক্ষ ও লোহভকণিকাপিপেট ।

গুল এবং 0.5 অংশাংকন অবধি টেনে 0.1 অংশাংকন অবধি পরিপূর্ণ করলে তা 200 গুল লঘ20।

- (d) গণনা কক্ষ (Counting chamber): গণনাকক্ষের কার্যকরী অঞ্চলটি 9 বর্গমিলিমিটার ক্ষেত্রফলসম্পন্ন। কেন্দ্রস্থ বর্গমিলিমিটারকে 25টি বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত করা হয়েছে। প্রতি বর্গক্ষেত্রে তৈরেখ লাইন দ্বারা প্রথকীকৃত। 25টির প্রতিটি বর্গক্ষেত্র প্রনরায় 16টি ক্ষ্ট্র বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত। ক্ষ্ট্র বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক ধারের দৈর্ঘা 🖟 মিলিমিটার।
- (e. গ্রনা পন্ধতি (Method of counting): অংশাংকিত পিপেটে লঘ্কুত এক ফোটা রক্তকে গণনাকক্ষে ঢেলে তার ওপর একটি কভার-চ্লিপ চাপা দেওয়া হয়। কভার-চ্লিপ বি মিলিমিটার পর্ব । গণনা-কক্ষকে এর পর অণ্ববীক্ষণ যশ্যের নিমে প্রতিস্থাপন করে 25টি বর্গক্ষেত্রের 5টির (9-30 নং চিত্র) লোহিত্তণিকার মোট সংখ্যা গণনা করা হয়। প্রতিটি লোহিত্তণিকা

যাতে দ্বার গণনা করা না হয়,তার জন্য প্রতিটি ক্ষ্র বর্গকেরের উধ্ব ও বাম পাশের জাইনের উপরিচ্ছিত লোহিতকণিকাকে শ্বধুমার গণনা করা হয়ে থাকে।

(f) হিলাৰ (Calculation) ঃ

প্রতিটি ক্ষ্রে বর্গ ক্ষেত্রের আয়তন = $\frac{1}{20} \times \frac{1}{20} \times \frac{1}{10}$ বা $\frac{1}{1000}$ অনমিলিমিটার। প্রতি অনমিলিলিটার রক্তে লোহিতকণিকার সংখ্যা

- গুণনাকৃত লোহিতকণিকার মোট সংখ্যা × তরলীকরণ × 4000 গণনাকৃত ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রের সংখ্যা (5 × 16)
- 2. শেষজকীপকার গপনা (Counting of W B. C.): প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাপনা ও পর্ম্বতি নিয়ুর্প:
- (a) শেতকণিকারলন্কারী পূবৰ (Diluting fluid of W. B. C) শেবতকণিকার জন্য ব্যবহৃত লঘনুকারী দ্রবণের উপাদান নিয়ুব্প ঃ

গ্লাসিয়েল আসিটিক আসিড · · 1 5 মিলিলিটাব (glacial acetic acid)

জলে জেন্টিয়ান বেগনি বণের দ্রবণ ··· 10 মিলিলিটার (gentian violet)

পাতিত জল \cdots • • 97.5 মিলিলিটার

প্লাসিয়েল জ্যাসিটিক জ্যাসিড লোহিতকণিকাকে বিশ্বিশ্ট (hemolysed) করে এবং জেন্টিয়ান বেগনিবর্ণ শ্বেতকণিকার নিউক্লিয়াসকে মৃদ্বভাবে রঞ্জিত করে। ফলে শ্বেতকণিকাকে সহজে চেনা সম্ভবপর হয়।

- (b) শ্বেতকণিকা-পিপেটের মতই নিমিতি হয়। বাল্বের নিচের অংশাংকন দুটো ঠিকই থাকে, তবে বাল্বের উপরের 101 অংশাংকনেব স্থানে 11 অংশাংকন থাকে। এক্ষেত্রে রম্ভকে 10 বা 20 গাল তরলীকরণ (dilution) সম্ভবপর।
- (c) গৰনা পদ্মীন্ত (Method of counting): গণনাকক্ষের 1
 বর্গমিলিমিটার ক্ষেত্রসম্পন্ন 4টি কোণিক ও 1টি কেন্দ্রন্থ, মোট এই 5টি ক্ষেত্রের ম্বেতকণিকার সংখ্যা নির্ণায় করা হয়। এইই ভাবে হিমোসাইটোমিটারেব অপর পার্ম্বন্থ 2টি বর্গক্ষেত্রের ম্বেতকণিকার সংখ্যা নির্ণায় করা হয়। সর্বমোট এই
 10 বর্গমিলিমিটার ক্ষেত্রের শ্বেতকণিকাব মোট সংখ্যা থেকে শ্বেতকাণকার প্রয়োজনীয় হিসাব করা হয়। লাইন স্পর্শকারী শ্বেতকণিকাকে গণনার মধ্যে মরা হয় না।

दिनाव (Calculation)

গণনাকৃত প্রতি বর্গক্ষেরে \cdot আয়তন $= 1 \times 1 \times 1_0 = 1_0$ ঘনমিলিমিটার প্রতি ঘনমিলিমিটার রস্তে শ্বেতকণিকার সংখ্যা

গুণনাক্ষত শ্বেতকণিকার মোট সংখ্যা × তরলীকরণ × 10
গণনাক্ষত 1 বর্গমিলিমিটার কেন্তের সংখ্যা

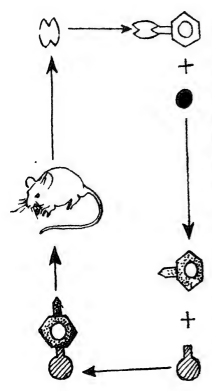
অনুশালনী

- । রপ্তের উপাদান সম্বদের যা জান লিখ। প্রাঞ্জনাপ্রোটিনের কার্যাবলীর আলোচনা কর। (C.U. 79, 84)
- 2. প্রান্ধমা ও লগিকা বলতে কি বোঝ? মান,ষের প্রান্ধমার পরিমাণ কিডাবে নির্ধারণ করবে? (C.U. 78)
- 3. মান ধের বন্ধের পরিমাণ কিভাবে নির্ণার করা যার লিখ। সৃস্থ দেহে রক্তের পরিমাণ কিভাবে নির্নাশ্যত হর ? (C.U. 68, 70, 73)
- 4. রক্তের স্বাভাবিক পরিমাণ কত? বিভাবে ইহা নির্শিষ্টত হয়? রক্তপরিমাণ নির্ণায়ের পার্ধাতসমূহ বর্ণনা কর। (C.U.II. '72, 75)
- 5. মান,বের রক্তপরিমাণ নির্ণারের একটি পর্ণাত বর্ণনা কর। বাদ একজন মান,বের হিমাটকিট অনুপাত 45/১১ এবং রশ্পন পর্ণাততে নির্ণাণিত প্রাক্তমা পরিমাণ 2750 মিলিলিটার হর, তবে তার লে।হিতক্তিকার পরিমাণ এবং রক্তের পরিমাণ কত হবে নিশ্বর কর। (C.U. 75)
- 6. ক্ষরণের পর কেন হস্ত তণিত হয়, অথচ ; জ্বনাঙ্গীর ভেতর তণিত হয় না—আলোচনা কর। (রন্থতিধনের শারীরবৃত্তীয় গ্রহুত্ব সম্বন্ধে আলোচনা কর, '73) প্লাজমা ও সিরাম উভয়েই কি তণিত হয় ' অক্লালেটযুম্ভ রক্ত থেকে কিভাবে তুমি প্লাজমা ও সিরামের নমানা প্রস্তৃত করবে?
- 7. র**ন্তে**র তণ্ডন পর্ণবিত্র আধ**্নিক ধারণা সন্বংশ আলোচনা কর। তণ্ডনের মুটিসংজাত** বিভিন্ন বেগের বর্ণনা দাও। (C.U. '65, 67, '71 C.U.H. '76)
 - 8. a) श्राभरवाक्षामिन छेरभामान श्राहासनीत का।क्रेत्रगृत्वित नाम निस् ।
 - (b) ইস্কুরণান পার্যাভর আলোচনা কর। (C.U. '85)
- 9. প্লাক্তমাপ্রোটিন কাকে বলে ? দেহে ভাদের উৎপত্তি, পরিণতি ও কার্যাবলীর বর্ণনা দাও। (C.U. '64, '66, '68, '74, C.U.H. '75, '77)
- 10. প্রাক্তমাপ্রোটিনের শ্রেণীবিন্যাস কর এবং তাদের রাসায়নিক অবস্থা সম্বন্ধে আলোচনা কর। হক্তে প্রাক্তমাপ্রোটিনের পবিমাণ কিবলুপ ?
 - 11 ংশ্বের শ্রেণীবিনাদের উপর একটি রচনা লিখ। (C.U.H. '76)
 - 12. রক্তেব প্রেণীর বিবরণ দাও। রক্তদানে এর ভূমিকা সংবংশ আলোচনা কর।
 (C.U.H. '74. '81)
- 13. Rh-পদার্থ কী? তার সম্বন্ধে বা জ্ঞান সংক্ষেপে বিবৃত কর। মান্ধের পিতৃত্ব পরীক্ষার মাপকাঠ কী?
 - 4 অভিমুক্ত স্থা স্বাধে আলোচনা কর। (C.U. '71)
 - 15. লোহিতকণিকার বৃশ্ধির পর্যায়ক্তম বিবৃত্ত কর। (C.U.H. '73, '75, '83)
 - 16. লোহিতকণিকা উৎপাদনে প্রভাব বিশ্তারকারী কারণসমূহ সম্পর্ণের আলোচনা কর । (C.U.H. '77, '83)
 - 17. द्रश्वन्भरा कारक दरल ? इंग्रन्भरा अन्दर्भ या जान निष ।
- 1৮ হিমোণেলাবিন কী ? হিমোণেলাবিনের পরিমণে কিভাবে নিপর করা বার ? কৈছ্ব হিমোণেলাবিনজাত সামগ্রীর নাম বর। (C.U. '69)
 - 10. (a) হিমোপোবিনের ধর্মগ্রেকা আলোচনা কর।
 - (b) মান্বের রক্তে হিমোপেলাবিনের পরিমাণ নিপ'রের জন্য সালির পণ্ধতির বর্ণনা কর।
 - (c) যদি সালির পশ্যতি অনুষারী নির্ণয় করে দেখ বে ভোষার বন্ধরে রজের স্বাভাবিকের 60% হিমোপেলাবিন ররেছে, তাহলে ভার 100 মি.লি. রছে হিমোপোবিনের প্রকৃত পরিমাণ কত ছবে ? (C.U. '86)

- 20. हिस्सारकारिन कारक वरन ? हिस्सारकारिनकार भगर्थ कानग्रीन ? हिस्सा-জ্যোষনের কার্যাবলী ও পরিণতির বর্ণনা দাও। (C.U.H. '76)
- 21. विद्यारमारितन देखन मराभ्रमन, भरिनींड । सार्यानमी नर्गना करा। स्टूनक ছিমোলে।বিন ও বরুত হিমোলে।বিনের পার্থক্য দেখাও। (C.U. '61)
- 22. স্বাভাবিক রম্ভে কী কী ধরনের ম্বেডকালকা দেখতে পাওয়া বায় ? সংক্ষেপে তাদেব উৎপত্তি ও कार्यायमी वर्गना कर। (C.U '63, CUH. '76)
- 28 শেবতকণিকার শ্রেণীবিন্যাস কর এবং চিত্রসহ ভাদের বিস্তৃত বিবরণ দাও। শেবত-কৰিকার শতকরা হিসাব কিবুপ ? আহ্রানের ও গিলিংস্টেক কাকে বলে ? শ্বেডকণিকাব कार्यावनीत वर्णना माख ।
- 24. লোহিতকণিকার আকার, আকৃতি ও সংখ্যাব উল্লেখ কর। লোহিতকণিকার বৃণিধব भर्मारहर वर्गना माख। (C U. '8J)
- 25 আপেকিক আকৃতি অনুসারে মানুষের একটি লোহিতকণিকা, চার লতিসম্পন্ন একটি निरुद्धोषित ও এकी काम मिल्कामाइरहेत भरिक्क कि अन्तन कर এर निरम्बामाइरहेत कार्यावनीत वर्गना माछ। दिस्मारमाविनकार्छ किছ, स्रोग ए मस्प्रभार्याद नाम कर। प्रानिव পাষীততে হিমোণেলাবিনের পরিমাণ নির্ধাবণ করে যদি দেখ যে তা প্রাভাবিকের 70%, তবে প্রতি 100 মিলিলিটার রজে হিমোপেলাবিনের প্রকৃত পরিমাণ কত। (C.I '77)
 - 26 অণু,চক্রিকা সম্বন্ধে যা জান লিখ।
 - 27 **ैका** लिथ :
- (a) তন্তনায়েধক পদার্থ', (b) Rh পদার্থ', (C.U. '74), (c) পলিসাইথেমিয়া, (d) হিমোলাইলিস (74), (e) ফেরিটিন (C' II 64), (f) হিমোলেলাবিন (C.I' '62), (g) হিম, (h) রম্ভালপতা (C U. '65) (i) হিমোসাইটোমিটার, (j) তথ্যনকাল (C.U. '70), (k) শেবতকাঁণকা (C.U. '70', (b) ব্লাভগ্রাপ (C U '75), (m) প্রোবেসাইট (C.U.H '74). (n) আর নেথ সচুক (C.U U. '7.), (o) প্রাজমাফেরে সিস (C U U. 73), (p) ভ্ৰাপ্ত হিমগ্ৰোবিন (C.U. '73), (1) খামাবাসাইট (77), (r) কোন শ্ৰেণীব বন্ধ প্ৰাকলে কোন ব্যক্তিকে অগ্রাধনাতা বঙ্গা হব এবং কেন ১ (১) লোহিতকণিকার পিতানের হার (১ 🗀 📳 ৬৪) (t) विम्पेशाम स्माक् एँद (C U. '84) ।
 - - 28. নিমুলিবিতগুলের উত্তব দাও ঃ

(C.U. '81)

- (a) বৃশ্বতপ্রকাল ও বৃশ্বমোক্ষণকালের স্বাভাবিক মান কচে '
- (b) তণ্ডনের জন্য প্রয়েজনীর এমন উপাদানগ লোর উল্লেখ কর হাদের অভাবে विद्याधिनदा द्वाश दम्बा दमत् ।
 - (c) জৌকের কামডে কেন রম্বতগুন মন্দীপত হয় ?
 - (d) হিমারেজ ও হিমোলাইসিসের পার্থকা কি ?
 - (e) AB গ্র.পের রম্ভসম্পন্ন ব্যক্তিকে সর্বজনীন গ্রহীতা বলা হয় কেন (CU. 86
 - (f) 'প্যাক্ত সেল ভালউম' কাকে বলে ? এর নিধরিণের কারণ কি ?
 - (e) র**ভে**র প্রা**জমা অপেকা লোহিতকণিকা**র ভেতরে কার্থনিক অ্যাসিড বেশী তৈরী হয टक्स ? C.U. '86)



পরিবেশের **मश्ट**न মান্ধকে মানিয়ে চলতে হয়। পরিবেশীয় নানাপ্রকার আণ্,বীক্ষণিক জীব এবং পদার্থ মান,ষের দেহে নানাভাবে প্রবেশ করে এবং মানুষেব স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়াকে কখন কখনও विभयं छ करत जूला वा जूलात रहणी কবে। ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, তাদের প্রতিবিষ এবং নানাপ্রকার বিজাতীয় প্রোটিন এর উদাহরণ। বির্দেধ মান্ধের দেহ যেসব প্রতিরক্ষা বাকস্থা গড়ে তুলে তাকে অনাক্রমাতা immunity) বলা रश । অনাক্রমণ ব্যবস্থা এতই প্রবল যে দেখা যায় কোন প্রাণীর একটি অংগ বা कनारक अना প्रागीर ब्हु फिरन (transplanted) শেখোন্ত অনাক্রমণ ব্যবস্থা তাকে নন্ট করে দেয় (শাঃ বিঃ ১ম)-10-1

শারীরবিজ্ঞান

বা বাতিল করে দেয়। শেষোক্ত প্রাণীর কাছে অন্য প্রাণীর এই অংগ বা কলা বিজ্ঞাতীয় হিসাবে গণা হয় (শন্ধা সদৃশ জমজ তার ব্যতিক্রম), ফলে তা আক্রান্ত ও বিনন্দ হয়। কোন কোন পরিস্থিতিতে অনাক্রম্যতার আনন্ধংগিক প্রতিক্রিয়া হিসাবে এলার্জি দেখা দেয়। দেহেব কিছা সংখ্যক আগ্রাসী কোষ (আব- ই- তশ্ত্র), লসিকা গ্রন্থি, প্রীহা প্রভৃতি কলাকোষ দেহের প্রতিবক্ষা ব্যবস্থাব অংগ হিসাবে কাজ কবে এবং পবিবেশীয় অদৃশ্য জগতেব আক্রমণের বিরুদ্ধে দেহকে স্ববক্ষা কবে।

অনাক্রম্যতা IMMUNITY

দেহেৰ অনাক্ষ্যা বাৰস্থাকে দ্বভাবে শ্ৰেণীবিন্যাস কৰা যায় ঃ (1) সহজাত স্থানাক্ষ্যতা (inna'e immunity) এবং অজি ত অনাক্ষ্যতা (acquired immu-

1নং তালিকা

1	অনাম্ক্র্যাতা					
दिविष्योऽ	সহজাত	জৰিত অনাজ্যাতা				
	অন্তঃ হো	ৰোষ্টি ভাৰক	রুগনিভ'ব	ইন টাবফেরনন্ধাত	নিজ্ঞ	
1. কী ধ্যুনের	সাধারণ, ভ্ৰুমগত	নিদি'ন্ট, সাঁক্তব ভাবে অঞ্চি'ত	নিদি ঘট, সক্রিব- ভাবে অধিবি	ভাইরাসন্ধনিত, সক্রিবভাবে অন্তি'ত	অন্য প্রাণী বা মান্য থেকে প্রাপ্ত	
2. काम स्त्रास्त्रद्व वा स्त्रीवाग्युद विस्तात्म्य काम करद	আমাশর, কৈছ. ভাইরাসগত পংগ, রোগ, প্রোগ,	ধীরে উৎপন্ন হা কটেরিয়া জাত বোগ বক্ষা, বুসেলো সিস কাম্পার কোষ, বোপিত অংগেব কোষ, টিউমার কেম্ব, ছয়াক জাতীর জীবাণ, ইণ্যাদি	ব্যাকটেরিয়া- জাত প্রবানে রোগ, বসন্ত হুপিং কাশি, মামপাস, ডিপ থেরিয়া ইত্যাপি	ভাইংাসজনিত চোথের অস.খ, হেপাটাইসিস, বৃংক্তঃ অস.খ, ফুসফুস ও স্তনের কাস্সাব, মগাৰগলেন্ সি ইত্যাদি		

বৈশিশ্ট্য	অনাক্সয়তা					
	সহজাত অনাক্ষয়তা	অজি'ত অনাক্রম্যত।				
		কোষ ভিত্তিক	র স্থান ভ'ব	ইন টাংফেবন জাত	নিশ্কির	
3. হাতি- বাব	আর ২. কোষ, আগিচ, ত্বক সাধাবণ আগিটবডি, লাইসোজাইম. বেসিক পাল- পেপটাইড, প্রপার্বা ভন ইত্যদিদ	সংবেদন শীল T লিম্ফোসাইট ও নিঃস্ত লিম্ফোকাইন	নিদিশ্টি 13- লিম্ফোসাইট ও নিঃস্ত আয়েশ্টিবডি	ইন্টারফেন ও আদিট- _। ভ'ইবাস প্রো 'AV!'	অন্য প্রাণী থেকে প্রাপ্ত আশ্টিবন্তি বা সংবেদন শীলকোষ	
4. ক্রিবা পশ্বতি	আগাসন, আগিতেব শ্বাবা বিনাশ- সাধন, স্বকেব শ্বাব) বাধা স্থান্ট, আগিটবডিব বিক্রিবা, বিশ্লিন্ট কবণ, প্রশামন ইত্যাদি	সাইটোড ক্সক ও লিম্ফোকাই- নেব খ্বারা প্রভাক্ষভাবে এবং সাধারণ লিম্ফোসাইট ও ম্যাঞোডেজকে সক্রিরক্রবেণব মাধ্যমে পরোক্ষভাবে	প্রথ্যক আক্রমণ পশ্পিশুবক সংস্থাকে ও এনাফাইলেসিস সংস্থাকে সক্রির কবণের মাধ্যমে	বাধাদান কোষ	প্রত্যক্ষ আক্রমণ	

nity)। অজিত অনাক্রম্যতা আবার সক্রিয় (active) বা নিচ্ছিয় হতে পাবে।
এর মধ্যে সক্রিয় অজিত অনাক্রম্যতার গ্রুত্ব সবচেয়ে বেশী, কারণ এটি মারাত্মক
ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, প্রতিবিষ এবং অন্য প্রাণীর বিজ্ঞাতীয় কলাকোষের
বিরুদ্ধে শক্তিশালী প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তুলতে সক্ষম। অজিত অনাক্রম্যতাকে
আবার তিনভাগে ভাগ করা যায়ঃ a) কোষভিত্তিক অনাক্রম্যতা (cellular immunity), (b) রসনির্ভার অনাক্রম্যতা (humoral immunity) এবং
(c) ইন্টারফেরন অনাক্রম্যতা (interferon immunity)। অনাক্রম্যতার এই
জ্বোধিন্যাস ও তাদের বিশেষত্ব নিং তালিকার সান্নবেশিত হয়েছে।

সহজাত অনাল্নম্ভা

Innate Immunity

সহজাত অনাক্রম্যতা জন্মগত। বিশেষ কোন রোগ বা জীবাণ্র বিরুদ্ধে এটি নির্দিণ্ট নয়। ইহা দেহের সাধারণ ও স্থায়ী প্রতিরোধব্যবস্থার অংগ ষা জন্ম থেবেই রোগ বা জীবাণ্র বিরুদ্ধে সাধারণভাবে কার্যকরী। সহজাত অনাক্রম্যতা অংশত বা সম্পূর্ণভাবে আমাশয়, বিছু ভাইরাসগত পক্ষাঘাত, কলেরা (শক্রে), প্রাগ (গরু, বদমেজাজ, কুকুরের ভাইরাসগত রোগ ইত্যাদিকে বাধা দিতে সক্ষম। অপবপক্ষে পোলিও, মাম্পস, মান্ধের কলেরা রোগ, হাম, সিফিলিস প্রভৃতিকে প্রাণী স্বাভাবিকভাবে রোধ করতে পারে। সহজাত অনাক্রম্যতা নিম্নলিখিত উপায়ে প্রতিরোধ গড়ে তুলে।

- 1. স্বাগ্রামন (Phagocytosis)ঃ R. E. তন্তের চ্ছির ও চলমান ব্যাসক-কোষ, রক্তের মনোসাইট, সংযোগরক্ষাকারী কলার হিস্টোসাইট, প্রীহা, লসিকাগ্রছি ও থাইমাস গ্রছির জালককোষ (reticulum cells) প্রভৃতি সক্রিয় আগ্রাসন-প্রক্রিয়ার সাহায্যে জীবাণ বা বিজ্ঞাতীয় প্রোটিনকে প্রাম করে এবং কোষস্থ এন্জাইমের সাহায্যে পরিপাক করে ফেলে। এছাড়া দেহের ক্ষত অংগের কলাকোষের উদ্দীপনা থেকে প্রদাহ-প্রতিক্রিয়ার (স্থানীর রক্ত্রালিকার প্রসারণ, রক্তপ্রাহের মন্থর গতি, শোথ প্রভৃতি) স্থিট হয়। এর ক্লেলে আগ্রামক কোষ প্রদাহস্থানে প্রবেশ করে এবং স্বাভাবিক অনাক্রমাতার ক্লেগ্রহণ করে।
- 2. **স্ব্যাসিড ও এনজাইন** (Acid and enzymes): পাকস্থলীডে গলাধঃকত জীবাণঃ পাকস্থলীর অ্যাসিড ও পাচক এনজাইমের দারা বিনণ্ট হয়।
- 3. **ষাশ্রিক বাধা ও তলগিয় ক্ষরণ** (Mechanical barrier and surface secretions): ত্বক ও শেলক্ষাঝিল্লি রোগজীবাল্কে প্রতিরোধ করে। ত্বক তার কঠিন বহিঃস্তরের জন্য সর্বাপেক্ষা অধিক বাধাদানকারী হিসাবে কার্য করে। শ্বাসনালীর শেলক্ষাঝিল্লি ও কেশসদৃশ সিলিয়াম (cilia) সাক্ষিলিতভাবে ক্লিয়া করে এবং বিজ্ঞাতীয় প্রোটিন বা জীবাল্কে লালার মধ্যে ঠেলে দের, ফলে তারা গলাধাকরণের মাধ্যমে পাকস্থলীতে পেশিছায় ও বিনশ্ট হয়।
- 4. ब्रुडीम्ड बानाव्यनिकन्नार्थ (Chemical compound of blood) ঃ রক্তের ক্রিন্থ রাসায়নিক পদার্থ জীবাণ, বা প্রতিবিষের সংগে যুক্ত হয় এবং তাদের বিনন্ট করে। এসব রাসায়নিক পর্থেরদা মধ্যে ঃ প্রধান (a)

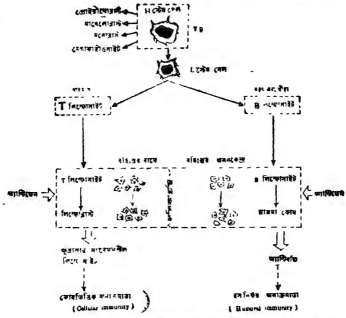
া লাইলোজাইম (Lysozyme) ঃ এটি একটি পলিস্যাকারাইড জাতীর পদার্থ ন্যা ব্যাক্টেরিরাকে আক্রমণ করে ও বিনন্ট করে; (b) বেলিক পলিপেপটাইড (basic polypeptide) ঃ এই পদার্থটি কোন কোন গ্রাম পজিটিড ব্যাক্টেরিয়ার সংগে বিক্রিয়া করে ও তাকে বিনন্ট করে; (c) প্রপারীজন (properdin) ঃ এটি একটি বৃহদাকারের প্রোটিন যা প্রত্যক্ষভাবে গ্রাম নিগেটিভ ব্যাক্টেরিয়ার সংগে বিক্রিয়া করে এবং তাদের বিনন্ট করে; এবং (d) জ্যান্টিবিড (antibody) ঃ এরা রক্তের স্বাভাবিক অ্যান্টিবিড; কোন অ্যান্টিজেনের উপস্থিতি বা উন্দাপনা ব্যাতরেকেই এরা দেহে উৎপন্ন হয় এবং কোন কোন ব্যাক্টেরিয়া, ভাইরাস, বা প্রতিবিষকে বিনন্ট করার ক্ষমতা রাথে।

অঞ্চিত অনাক্রম্যতার প্রধান দ্বটি শ্রেণীর উৎপত্তি

(Origin of Two Basic Types of Acquired Immunity)

দ্বরনের লিম্ফোসাইট প্রধানত কোষভিত্তিক ও রসনির্ভার অনাক্রম্যতার

ক্ষন্য দায়ী। আফুতিগতভাবে তারা একই ধরনের। কোষভিত্তিক অনাক্রম্যতার



10-?নং চিত্র: 1' ও 13 সিম্ফোসাইটের উৎপত্তি এবং কোষভিত্তিক ও রসনির্ভর অনন্তমাতার সম্পর্ক। ৮৪-কুস্ম থাল, 11 স্টেম কোষ -রন্তকোষ উৎপাদনকারী কোষ: L স্টেম কোষ -লিম্ফোসাইট উৎপাদক কোব।

জনা T-জিম্পোসাইট দারী। অপরপক্ষে রসনির্ভর অনাম্রম্যতার B-जिल्कामाहे जाही। जिल्कामाहेर्छेत्र शृव्यम्त्रीता (Precursors) কুত্মমথলীতে (yolk sac) উৎপন্ন হয় এবং হ্রেণদেহে সন্তালিত হয়। এদের মধ্যে যে সব কোষ ল্লেণর থাইমাসে প্রবেশ করে ও বেড়ে ওঠে তাদের T-লিম্ফোসাইট নামে অভিহিত করা হয়। যেসব কোষ পাখীর ফেরিসিয়াসের বার্সা (bursa of Fabricius), স্তন্যপায়ীর মুণের যক্ষ্ণ ও প্লীহাতে প্রবেশ করে ও বেড়ে ওঠে তাদেব B-লিম্ফোসাইট বলা হয়। বারসা পাখীর পায়্র নিকটবর্তী একটি জাসকাপিণ্ড বিশেষ। স্থনাপায়ীতে এর কোন অস্তিত্ব দেখা বার না। থাইমাস, যকৃৎ ও প্লীহাতে অবস্থানের পর এই দুখবনের লিম্ফোসাইট লাসকাগ্রন্থি (lymph node) এবং অন্থিমজ্জায় ছড়িয়ে পড়ে। T ও B লিম্ফোসাইট একই রকম দেখতে হলেও বিশেষ কলাকোশলেব দারা তাদের সনাছ ৰুৱা যায়। এদের আরও বিশেষত্ব হল এরা লসিকা কলায় আলাদা আলাদা স্থানে বসতি স্থাপন করে। যেমন, লসিকাগ্রন্থিব বহিঃন্তর ও জননকেন্দ্র (cortical and germinal areas) B-লিম্ফোসাইট বসতি স্থাপন করে, অপরপক্ষে T-লিম্ফোসাইট বহিঃস্তরের বাইরে অবস্থান করে। দ:ুধবনেব जिल्छानारे नमश कीवनवाभी प्रतर थाकः। T-निल्छानारे होव भूपां जा-প্রাপ্তিতে থাইমানের **থাইমোসিন** (thymosin) সক্রিয় ভূমিকা পালন বরে। থাইমাসে অন্য কিছু পলিপেপটাইডও পাওরা গেছে যারা T-লিম্ফোসাইটেব সক্রিয়তায় প্রভাব বিস্নার করে থাকে।

10-2 নং চিত্তে দ্বরনের লিম্ফোসাইটের উৎপত্তি, উপনিবেশ স্থাপন ও জ্যান্টির্বাড ও সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট উৎপাদনের সম্পর্ক দেখান হয়েছে।

এক এক শরনেব আাণ্টিজেনের বিরুদ্ধে এক এক জাতীয় লিম্ফোসাইট তৈরী হয়। এরা নির্দিণ্ট আাণ্টিজেনের প্রতিই শ্ব্র সংবেদনশীল হয় বা তাব বিরুদ্ধে নির্দিণ্ট আাণ্টিবডি তৈবী করে। এদের তাই শ্রেণী লিম্ফোসাইট (clone of lymphocyte) বলা হয়। প্রতিটি শ্রেণী লিম্ফোসাইট থেকেই একই রকম দেখতে হয় এবং সম্ভবত একটি বা মাত্ত করেকটি লিম্ফোসাইট থেকেই জারা উৎপন্ন হয়।

কোষভিত্তিক অনাক্ৰম্যতা Cellular Immunity

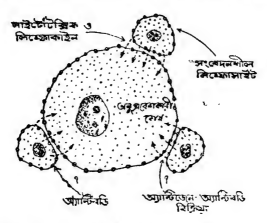
কোষভিত্তিক অনাক্রমাতা T-লিন্ফোসাইটের মাধ্যমে ছড়িয়ে পড়ে। নির্দিষ্ট আ্যাণ্টিজেনের বিরন্থে T-লিন্ফোসাইট যখন সক্রিয় হয়ে ওঠে তখন অসংখ্য ক্ষ্রোকার সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট তার থেকে উৎপন্ন হয় এবং লসিকার প্রকেশ করে। এসব সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট লসিকা থেকে এরপর রক্তসংবহনে প্রবেশ করে এবং কয়েক মিনিট থেকে কয়েক ঘণ্টা পর্যস্ত সেখানে অবস্থান করে। রক্তসংবহন থেকে এরপর বেরিয়ে এসে তারা দেহের সমগ্র কোষে ছড়িয়ে পড়ে।

এ ছাড়া এ জাতীয় উদ্দীপনা থেকে লসিকাকোষে নির্দিণ্ট ধরনের Tলিম্ফোসাইটেরও সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে। ফলে একই জাতীয় অ্যাণ্টিজেন দেহে
প্রনরায় প্রবেশ করলে কোষভিত্তিক অনাক্রম্যতা আরও শত্তিশালী হয়ে ওঠে।

- 1. ষেসৰ জ্বীবাশ্বর বিরুশেষ এই অনাক্ষমাতা কাজ করে: যে সব
 ব্যাক্টোরিয়া ধীরে ধীরে রোগের প্রকাশ ঘটায় (যেমন, যক্ষ্মান র্মেলোসিস
 ইত্যাদি) তাদের বিরুশেধ কোষভিত্তিক অনাক্রম্যতা সক্রিয় হয়ে ওঠে। এ ছাড়া
 ইহা কাম্পার কোষ, অন্য প্রাণীর জুড়ে দেওয়া অংগের কোষ, ছতাকজাতীয়
 জ্বীবাণ্ব, টিউমার কোষ প্রভৃতির বিরুশেধও কাজ কবে। এ সব কোষ ব্যাক্
 টোরিয়ার চেয়েও অনেক অনেক গ্রণ বড়। এ ছাড়া কিছ্সংখ্যক ভাইরাসের
 বিরুশেধও ইহা খ্বই সক্রিয়।
- 2. ছায়িছ: সংবেদনশীল লিশ্ফোসাইটের তীবনকাল খ্বই দীর্ঘ।
 নির্দিণ্ট অ্যাণ্টিজেনের সংস্পর্শে না এলে তারা দীর্ঘকাল দেহের মধ্যে বেঁচে
 থাকে। প্রমাণ পাওয়া গেছে তারা দশ বছর বা তারও বেশীদিন বেঁচে থাকতে
 পারে—তার মানে কোষভিত্তিক অনাক্রম্যতার স্থায়িছ তুলনাম্লকভাবে খ্বই
 বেশী, বিশেষত রসভিত্তিক অনাক্রম্যতা থেকে। শেষোক্ত অনাক্রম্যতার স্থায়িছ
 ক্ষেক বছর মাত্র।
- 3. সংবেদনশীল লিম্ফোসাইটের ক্রিয়াপদ্ধতি: সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট ব্যাক্টেরিয়া, ভাইরাস, কাম্প ' কোষ, অন্য প্রাণীর রোপিত অংগের কোষ
 টিউমার কোষ প্রভৃতি কোষের অ্যাম্টিজেনের সংস্পর্শে আসে এবং সংযুত্ত হয় ।
 এই সংযুত্তির ফলে পর্যায়ক্রমিক যে বিক্রিয়া সংঘটিত হয় তারই ফলে
 সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট অনুপ্রবিষ্ট কোষকে বিনষ্ট করতে পারে। লিম্ফোসাইট দুভাবে অনুপ্রবেশকারীকে ধ্বংশ করে থাকে—প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে।

- (a) প্রজ্যক পদ্মীন্ততে বিদাশ: সংবেদনশীল লিক্ষোসাইট অনুপ্রবিষ্ট কোষের কোষবিল্লির অ্যাণ্টিজেনের সংগে কিভাবে সংযুত্ত হয় তা 10-3 নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। সংযুত্তির সংগে সংগে সংবেদনশীল লিক্ষোসাইট ফে'পে ভঠে এবং সাইটোটন্থিক পদার্থ (cytotoxic subtstance) লিক্ষোকাইন (lymphokine) মৃত্তু করে যা অনুপ্রবেশকারী কোষকে আক্রমণ করে। এই পদার্থটি সম্ভবত লাইসোমজাতীয় এনজাইম বা লিক্ষোসাইটের মধ্যেই সংক্ষেষিত হয়।
- (b) পরোক্ষ পদ্ধতিতে বিনাশ: সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট যথন নিদিশ্ট অ্যাণ্টিজেনের সংগে যুক্ত হয়, তথন তারা পাশাপাশি কলাকোষে নানা-প্রকার পদার্থ নিঃস্ত করে এবং এর ফলে যে পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয় তা অনুপ্রবেশকারী কোযকে ধ্বংস করার অধিকতর শক্তিশালী প্রক্রিয়া হিসাবে কাজ করে।

প্রথমত, সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট থেকে নিঃস্ত একটি পলিপেপটাইড (যার আণবিক ওজন 10,000-এর কম) কলাতে ছড়িয়ে থাকা সংবেদনশীল



10-3 নং চিত্র: দেহে অন্প্রবেশকারী কোষকে সংবেদনশীল লিম্ফোসাইটের প্রত্যক্ষ পন্ধতিতে বিনাশসাধন।

নয় এমন লিম্ফোসাইটের ওপর ক্রিয়া করে এবং তাদের মধ্যে এমন সব পরিবর্তন ঘটায় যার ফলে তারা নির্দিষ্ট সংবেদনশীল লিম্ফোসাইটের বৈশিষ্ট্য লাভ করে। অর্থাৎ তারাও নির্দিষ্ট সংবেদনশীল লিম্ফোসাইটের মত সমভাবে আ্যাণ্টিজ্বনের সংগে বিক্রিয়া ঘটাতে পারে। লিম্ফোসাইট নিঃস্ত পলিপেপ্-

টাইডটিকে ট্রান্সফার ফ্যাষ্টর (transfer factor) নামে অভিহিত করা হর। এ ভাবে সংবেদনদীল লিম্ফোসাইটের সক্রিয়তা বহুগুলে বৃদ্ধি পায়।

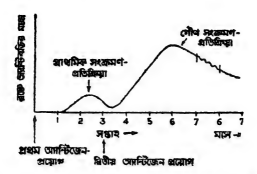
দ্বিতীয়ত, সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট স্কাক্তচ্চে কেমোটেক্সিক ফারের (macrophage chemotaxic factor) নামে আর একটি পদার্থের নিঃসরণ ঘটার যা কমপক্ষে 1000টি ম্যাক্তফেজকে* আকর্ষণ করে সংবেদনশীল লিম্ফো-সাইটের পাশাপাশি নিয়ে আসে। মাইগ্রেশন ইন্ছিবিশন ফ্যাক্টর (migration inhibition factor) নামে আর একটি নিঃস্ত উপাদান এরপর এই 1000টি ম্যাক্তফেজের গতিকে থামিয়ে দেয়। চতুর্থ আর একটি পদার্থ এসব কোষের আগ্রাসনকিয়া (phagocytic activity) বাড়িয়ে দেয়। এ ভাবে ম্যাক্তফেজ কোষ বিজ্ঞাতীয় অ্যাণ্টিজেনের বিনাশ সাধনে গ্রেম্পূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

রসনিভির অনাক্রম্যান Humoral Immunity

B-লিম্ফোসাইট রসনিভর্ব অনাক্রমাতার জন্য দায়ী। B-লিম্ফোসাইটের উপরিতলে বিশেষ বিশেষ অ্যাণ্টিজেনের জন্য গ্রাহকস্থান (receptors) লক্ষ্য করা যায়। অ্যাণ্টিজেন যথন কোষেব গ্রাহকস্থানে যুক্ত হয় তখনই লিম্ফোসাইট আয়তনে বৃণ্ধি পায় এবং লিম্ফোরাস্টের আফ্রতি ধারণ করে। তাদের কিছ্ম্পথ্যক কোষ প্লাজমারাস্টের পরিণত হয় এবং এদের থেকে প্লাজমাকোষের আবির্ভাব ঘটে। প্লাজমারাস্টের সাইটোপ্লাজম সম্প্রসারিত হয় এবং তাদের অন্তঃকোষ জালকের সংখ্যাবৃশ্ধি ঘটে। এরপর এই কোষগ্রলো প্রতি দশ ঘণ্টা অন্তর বিভাজিত হয় এবং এই বিভাজন প্রায় ন'বার সংঘটিত হয়। এভাবে মার্র একটি প্লাজমারাস্ট কোষ থেকে চাব দিনে প্রায় 500টি প্লাজমা কোষ উৎপন্ন হয়। পরিণত প্লাজমা কোষ এরপর দ্বুত আ্যাণ্টির্বাড উৎপন্ন করতে থাকে—সেকেন্ডে প্রায় 2000টি আণ্ম হিসাবে। এসব আ্যাণ্টির্বাড লিসকার মাধ্যমে রক্তে প্রবেশ করে এবং দেহে ছড়িয়ে পড়ে।

যেসব লিন্ফোর দেও প্লাজমা কোষ উৎপাদনে অংশগ্রহণ করে না, তারা একই বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন অসংখা নৃত্ন B-লিন্ফোসাইট উৎপাদনে ব্রতী হয়। এভাবে B-লিন্ফোসাইটের সংখা বৃণ্ধির ফলে পরবর্তীকালে একই ধরনের আণিটজেন দেহে প্রবেশ করলে আণিটবিডির উৎপাদন দ্রুত হর হয় এবং অ্যাণ্টিবডির সংখ্যাও বৃণ্ধি পায় অর্থাৎ অনাক্রমাতা আরও জোরদার হয়।

* ম্যাক্রফেজ ঃ মনোগাইট. হিস্টোগাইট এবং প্লীহা, লাসকার্ত্রান্থ ও থ ইমাসের জালককোষ (reticulum cells) প্রভৃতি । প্রথম অ্যাণ্টিজেন প্রবেশের পর দেহে যে প্রতিক্রিয়ার স্টি হয় তা ষেমন দেরীতে আসে তেমনি কয়েক সপ্তাহ ক্ষণস্থায়ী হয়; তাছাড়া প্রতিক্রিয়ার



10-4 নং চিত্র : আ্যান্ট্রিজেনকে প্রথম ও শ্বিতীর বাব দেহে প্রবেশ করালে যে প্রতিক্রিরাব স:ডিট হয় তার বিশেষত্ব।

ভীরতাও তুলনাম,লকভাবে অনেক কম হয়। একে প্রাথমিক প্রতিক্রিয়া (primary response) বলা হয়। নির্দিশ্ট অ্যান্টিজেন বিতীয়বার দেহে প্রবেশ না করলে প্রাথমিক প্রতিক্রিয়া দ্রুত বিলুপ্ত হয়। তবে দেহে প্রনরায় অ্যান্টিজেন প্রবেশ করালে দ্রুত গোশ প্রতিক্রিয়া (secondary response) দেখা দেয় যার স্থায়িত্ব কয়েক মাস থেকে কয়েক বছর পর্যপ্ত বিস্তৃত হয় (10-4নং.চিত্র)।

- 1. आणिकेटकन ও आणिकेवीफ (Antigen and Antibody) :
- (a) আর্থিকেন: বিজাতীয় জীবান্ বা প্রতিবিষ (toxin) দেহে প্রথমে প্রবেশ না করলে অর্জিত অনাক্রমাতা আসে না। প্রতিটি প্রতিবিষ এবং প্রতিটি জীবান্তে এক বা একাধিক নির্দিণ্ট রাসায়নিক পদার্থ থাকে যারা অর্জিত অনাক্রমাতা উৎপাদনে গ্রেত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। সাধারণভাবে এরা প্রোটিন, বৃহদাকার পলিস্যাকারাইড বা বৃহদাকার লাইপোপ্রোটিন যৌগ। এসব রাসায়নিক পদার্থ আ্যাণ্টিকেন নামে পরিচিত।

ন্যাক্টেরিয়া যেসব প্রতিবিশ্ব নিঃস্ত করে তারাও প্রোটিন, বৃহদাকারের পরিস্যাকারাইড বা মিউকোপলিস্যাকারাইড পদার্থ ; এরা অত্যাধিক আ্যান্টিজেনধর্মী। এছাড়া ব্যাক্টেরিয়া বা ভাইরাসের দেহে বিভিন্ন প্রকার আ্যান্টিজেনধর্মী রাসায়নিক যৌগ বর্তমান। এভাবে অন্য প্রাণীর রোপিত কলার, বেমন স্থপিশেড অসংখ্য অ্যান্টিজেন থাকে যারা দেহে অনাক্রমণিলিয়া

(immune process) শ্রুর করার এবং বিনন্ট হয়। লোহিতকণিকার স্বায়ন্টিনোজেন অ্যাণ্টিজেন হিসাবে কাজ করে।

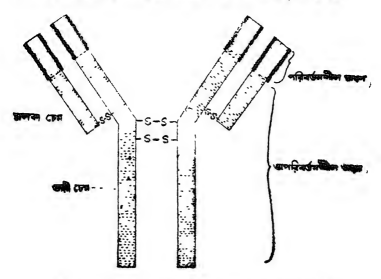
কোন একটি পদার্থকে অ্যাণ্টিজেনধর্মী হতে হলে তার আণবিক ওজন অবশাই 8000 বা তারও বেশী হতে হবে। তাছাড়া অ্যাণ্টিজেনক্রিয়া সম্ভবত বৃহদাকারের অণ্ন্র্লির উপরিতলীয় নির্মাত উৎপল্ল প্রস্থেটিক রেডিকেলের উপর নিভর্নশীল।

হেপ্টেন (haptens) ঃ নানা প্রকার ওষ্ধ, ধ্লোবালির রাসায়নিক উপাদান, নানাপ্রকার শিলপজাত রাসায়নিক পদার্থ', ওকের শ্ক্নো আঁশের অপজাত পদার্থ', প্রাণীর খ্যুকীজাত পদার্থ' প্রভৃতিকে হেপ্টেন বলা হয়। এদের আণবিক ওজন ৪০০০ এর নিচে, তাই এরা এককভাবে অ্যাণ্টিজেন হিসাবে কান্ধ করতে পারে না, তবে কোন প্রোটিন বা বৃহদাকারের অণ্র সংগে যুক্ত হলে অনাক্রমণ প্রতিক্রিয়া (immune response) উৎপাদন করতে পারে। অ্যাণ্টিবিড বা সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট এর বির্দেধ উৎপন্ন হয় এবং প্রোটিন বা হেপ্টেনের সংগে বিক্রিয়া করে। পরবর্তীকালে শ্রেম্যান্ত হেপ্টেনই এককভাবে এই প্রতিক্রিয়া শ্রুর করে এবং দেহে ছড়িয়ে পড়ার আগেই অ্যাণ্টিবিড বা সংবেদনশীল লিম্ফোসাইটের শ্বারা বিন্নুট হয়।

(b) স্ব্যাণ্টিরবিড: প্রতিবিষ বা জীবাণ নগত অ্যাণ্টিজেনের বির্দেখ দেহের মধ্যে যেসব প্রোটিনের আবিভ'বি ঘটে এবং যারা জীবাণ না তাদের থেকে নিঃস্ত প্রতিবিষকে বিনণ্ট করে তাদের স্ব্যাণ্টির্বাড বলা হয়। সব অ্যাণ্টির্বাড বলা হয়। সব অ্যাণ্টির্বাড বলা হয়। সব অ্যাণ্টির্বাড বলা হয়। সব অ্যাণ্টির্বাড বলা হয়। তাদের সামা গ্রোবিউলিন। তারা ইমিউনোগ্রোবিউলিন নামে পরিচিত। তাদের স্থাণবিক ওজন 150,000 থেকে 900,000-এর মধ্যে সীমিত থাকে।

প্রতিটি ইমিউনোগ্লোবিউলিনই প্রধানত চারটি পলিপেপটাইড চেনের দ্বারা পঠিত। এদের মধ্যে দুটো হালকা ও দুটো ভারী চেন থাকে। কোন কোন ইমিউনোগ্লোবিউলিনে চারটির বেশী পলিপেপটাইড চেনও থাকতে পারে। তবে প্রতিটি ক্ষেত্রেই প্রতিটি ভারী চেনের প্রান্তে একটি হালকা চেন সমান্তরালভাবে অবস্থা। করে এবং এভাবে প্রান্তর্দেশে অন্তত দুটো ভারী-হাল্কার জোড়া তৈরী হয় (10-5নং চিত্র)। প্রতিটি ভারী চেন ও হালকা চেনের দুটো অংশ থাকে ঃ একটি অপরিবর্তিত অংশ এবং অপরটি পরিবর্তিত অংশ। পরিবর্তিত অংশ প্রতিপ্রকারের নিদিশ্ট অ্যাশ্টিবডির ক্ষেত্রে আলাদা হয় এবং এই অংশেই আ্যাশ্টিকেনের সংগ্রে অ্যাশ্টিবডির সংবৃদ্ধি ঘটে। অপরিবর্তিত অংশ আণ্টি

ৰাজ্য ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের নির্ণায়ক এবং কোষ ও কলা তথা অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থের সংগে সংযুত্তির সহায়ক। অ্যাণ্টির্বাডর প্রকৃতি ছিলেজী।

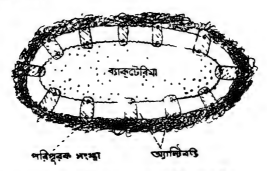


10-5নং দিল: একটি শদ্দা প্রিনে আণিউর্বান্তর গঠ বিনাস। এটি দটো ভারী ও শ্রটো হালকা চেনের সমণবরে গঠিত। দ্বটো পরিবর্তানশীল অংশে আণিউজেন ধ্রম্থ হব।
স্যাণিউর্বাচিকে পাঁচভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা যায় এবং 1gN, 1gG, 1gA, 1gD
এবং 1gE হিসাবে চিহ্নিত করা হয়। 1g ইমিউনোগ্লোবিনকে ব্রায়, অন্যান্য
সক্ষর শ্রেণীকে ব্রোয়। এদের মধ্যে 1gG ও 1gE এর গ্রেড্ সর্বাধিক।
স্বাভাবিক লোকের ক্ষেত্রে প্রথম প্রকারের অ্যাণিউর্বাচ্চ প্রায় /5%, বিত্তীর্য়িট খ্র্
ক্ম পরিমাণে থাকলেও তা এলাজির সংগ্যে সম্পর্কার্য্য ।

2. সে সব জীবাপুর বিরুশেষ এই অনাক্তমাতা কাজ করে: রসাঁনভাব আ্যাণ্টিবডি অধিকতর প্রনাে বাক্টেরিয়াজাত বােগে অধিকতর ফলপ্রস্। এছাড়া টাইফল্ডে জন্ব, হ্পিংকাশি, ডিফ্থেরিয়া প্রভৃতি ব্যাক্টেরিয়াজাত রােগের বির্ণেষ্ঠ এবং প্রতিবিষের বিরুশেষও ইহা কাজ করে। টিকা দেওয়ার মাধ্যমেও এসব রােগের বিবৃশেষ এ জাতীয় অনাক্রমাতা অজিতি হয়। এছাড়া জীবন্ত জীবাণাকে বিশেষ কালচার মাধ্যমে রেখে বা বিজিম ধরনের প্রাণীর মধ্যে পর্যায়ক্তমে পাঠিয়ে তাদের নিশ্তিয় করে ইনজেকশন বা টিকার মাধ্যমে দেহে প্রশেশ করান হয়। এসব জীবন্ত জীবাণাকরে বােগা-ছড়াবার ক্ষমতা হারিয়ে ক্ষেতে, কিন্তু তাদের মধ্যে তথনও বিশেষ অ্যাণ্টিজেন থেকে বায়—ফলে তালের

বিষাদেশ দেহে বিশেষ ধরনের অ্যান্টিবডি তৈরী হয়। এভাবে পলিওরোগ, হাম, গ্রুটি বসন্ত এবং অন্যান্য ভাইরাস ঘটিত রোগ প্রশমিত হয়।

- 3. **দ্বায়িত্ব:** রসনির্ভার অনাক্রম্যতার স্থায়িত্ব তুলনাম্লেকভাবে কম। সাধারণত মাসকরেক। তবে বছর কয়েকও তার স্থায়িত্ব কোন কোন ক্লেকে লক্ষ্য করা গেছে। দেহে অ্যাণ্টিজেনের একাধিকবার প্রবেশে এজাতীয় অনাক্রম্যতার স্থায়িত্ব ও তীব্রতা বৃদ্ধি পায়।
- 4. স্ব্যাণ্টিরাডর রিয়া পদ্ধতি: অ্যাণ্টিরাড তিনভাবে অ্যাণ্টিজেনের বিরুদ্ধে কাজ করে: (a) অণ্প্রবেশকাবী জীবাণ্ডকে প্রতক্ষ্যভাবে আক্রমণ করে, (b) পরিপ্রেক সংস্থাকে সাক্রম করে এবং তার বারা আক্রমণকারীকে বিরুদ্ধি করে এবং (c) অ্যানাফাইলেটিক সংস্থাকে সাক্রম করে এবং তার সাহায্যে পরিবর্শের পরিবর্তন সাধন করে।
- (a) জ্ব্যাণ্টিৰভিন্ন প্ৰজ্যক্ষ বিক্রিয়া Direct action of antibody) ঃ
 জ্বল্পবেশকারী জীবাণ্তে বহু অ্যাণ্টিজেনধর্মী স্থান থাকে। অপরপক্ষে
 জ্যান্টিবভিন্ন প্রকৃতি বিষোজী (bivalent); ফলে নি ম্বালিখিত যে কোন একটি
 সম্প্রতির সাহায্যে অ্যান্টিবভি অন্প্রেশকাবী জীবাণ্ বা তার প্রতিবিষকে
 নিশ্বিদ্ধ করতে পারে।



10-6 নং চিত্রঃ অ্যাণ্টিবডি বিক্রির পরিপর্রক সংস্থা।

- (1) জ্যান্সন্টিনেশন বা জ্পেভিনন: এক্ষেত্রে অ্যান্টিবডি একাধিক জ্যান্টিজ্ঞেনসম্পন্ন জীবাণনুর অ্যান্টিজেনের সংগে বিক্লিয়া ঘটিয়ে তাদের স্ত্পৌকৃত করে ফেলে।
- (2) শ্লে**সিগটেশন বা অধঃক্ষেপন ঃ** এ ক্ষেত্রে আণ্টিক্সেন ও আর্গণ্টিবছির বিক্রিয়ালম্থ প্রদার্থ দ্ববীভূত হয় না, ফলে অধঃক্ষিপ্ত হয়।

শারীরবিজ্ঞান

- (3) প্রশমন ঃ এ ক্ষেত্রে অ্যাম্টিরভি অ্যাম্টিজেনধর্মী জীবাণ্র বিষার (toxic) স্থানকে আবৃত করে ফেলে।
- (4) বিশ্বিশত করণ এ ক্ষেত্রে হিছ্ম শক্তিশালী আ্যাণ্টিবডি সরাসরি জীবাণ্যর বিজ্ঞিকে আক্তমণ করে এবং তাকে ছিল্ল করে ফেলে।

স্বাভাবিকভাবে অ্যাণ্টিবডি উপরিউক্ত প্রক্রিয়ার জীবাণ্যকে ধ্বংস করে, তবে এই প্রক্রিয়া তেমন জোরদার বা শক্তিশালী প্রক্রিয়া নয়। পরবর্তী প্রক্রিয়া দ্বটো অনাক্রমা ব্যবস্থাকে অধিকতর শক্তিশালী করে তুলে।

- (b) জ্যান্টিনিড-বিকিয়ার পরিপ্রেক সংস্থা: (Complement system for antibody action): পরিপ্রেক সংস্থানটি বিভিন্ন নিশ্কিয় এনজাইয় নিয়ে গঠিত ে থেকে ০, হিসাবে চিঞ্চিত । এদের স্বাভাবিকভাবে প্লাজমা ও অন্যান্য দেহতরলে দেখা যায়। অ্যান্টিজেন ও অ্যান্টিবভির বিক্রিয়া থেকে যে জটিল যৌগ উৎপার হয় প্রধানত তার দ্বারাই এসব নিশ্কিয় এনজাইম বা এনজাইমের প্রেপ্রেরীরা সক্রিয়তা লাভ করে। খ্ব সামান্য সংখ্যক অ্যান্টিজেন-অ্যান্টিবভির যৌগ প্রথম পদক্ষেপেই বিরাটসংখ্যক নিশ্কিয় এনজাইমকে সক্রিয় এনজাইমের প্রেপ্রেরতা করে। পববর্তী পদক্ষেপে এসব সক্রিয় এনজাইম আরো প্রাক্র নিশ্কিয় এনজাইমকে সক্রিয় করে তুলে। এসব সক্রিয় এনজাইম পরপর নানাভাবে অণ্প্রবিশ্ব জীবাণ্কে আক্রমণ করে এব্রং তাদের বিনিশ্ব করে। নিয়ে তার উল্লেখ করা হল।
- (1) **বিশ্লিণ্টকরণ:** পরিপ্রেক সংস্থার প্রোটিন-পরিপাককাবী এনজাইম **জীবাণ**্র কোর্যাঝিল্লির অংশবিশেষকে পরিপাকের দ্বারা বিনণ্ট করে।
- (2) আগ্রাসন ও ওপসোনাইজেশন: পরিপ্রেক সংস্থার এনজাইম ব্যাক্টেরিয়া বা অন্যান্য জীবাণ্র উপরিতলকে আক্রমণ করে, ফুল তাদের মধ্যে পরিবর্তন আসে। এই পরিবর্তিত জীবাণ্কে রক্তের নিউট্রোফল, দেহের অন্যান্য ম্যাক্রোফেজ আক্রাসনের মাধ্যমে বিনিষ্ট করতে আগ্রহী হয়ে ওঠে। এই প্রক্রিয়া ওপসোনাইজেশন opsonization) নামে পরিচিত।
- (3) রাসায়নগতি: পরিপরেক সংস্থার এক বা একাধিক পদার্থ নিউট্রোফিল ও ম্যাক্রোফেব্রের রসায়নগতি (chemotaxis) বৃদ্ধি করে, ফলে জীবাগ্রের চারিদিকে এসব কোষ অধিক সংখ্যায় জড়ো হয় ও আগ্রাসী হয়ে ওঠে।
- (4) **স্ভূপীভ্যনঃ** পরিপরেক এনজাইমসমহে অ্যান্টিজেনিক এজেন্টের উপরি-তলে এমনভাবে পরিবর্তন ঘটায়, ফলে তারা পরশ্পর যান্ত হয়ে স্তৃপীভূত হয়।

- (5) ভাইরাসের প্রশমন : পরিপরেক এনজাইম প্রায়ই ভাইরাসের আণ বিক গঠনে আক্রমণ করে এবং প্রশমনের মাধ্যমে তাকে নিশ্কিয় করে ফেলে।
- (6) প্রশাহপ্রতিক্রিয়াঃ পরিপরেক এনজাইম অনেক সময় স্থানীয়ভাবে প্রদাহপ্রতিক্রিয়ার স্থিত করে, ফলে প্রদাহস্থান লাল হয়ে ওঠে, ফুলে ওঠে, উন্ধতা ব্যিধ পায় এবং কলাকোষের প্রোটিন তণিত হয়। এসব পরিবর্তনের ফলে অন্প্রবেশকারী জীবাণ্ট্ কলাকোষের মধ্য দিয়ে এগোতে পারে না।
- (c) জ্যাণ্টিবভিন্ন দারা জ্যানাফাইলেটিক সংস্থার সক্রিয়ভবন (Activation of the Anaphyletic System by Antibodies) ঃ কিছ্ আ্যাণ্ডিবডি, বিশেষত IgF, মান্ট কোষ (mast cell) ও রব্রের বেসোফিলের ঝিল্লিতে আটকা পড়ে। এসব ঝিল্লিতে আটকে-পড়া কোন একটি অ্যাণ্টিবডির সংগে অ্যাণ্টি-জেনের বিক্রিয়া ঘটলে, মুহুতেই কোষটি ফে'পেফুলে ওঠে ও ভেংগে যায়, ফলে তার মধ্য থেকে পারিপাণ্ডিব পরিবেশে নানাপ্রকার পদার্থ ছড়িয়ে পড়ে এবং তার পরিতনি ঘটায়। এই নিঃস্ত উপাদানের মধ্যে আছে ঃ
- (1) **ছিস্টামিন ঃ** এটি স্থানীয় রম্ভনালীর প্রসারণ ঘটায় এবং র**ন্ত নালিকার** ভেদ্যতার বৃষ্ধি ঘটায়।
- (2) মশ্হর বিক্রিয়াধমী পদার্থ (Slow-reacting Substance) ঃ এই পদার্থটি কোন কোন মস্ণ পেশীর দীর্ঘস্থায়ী সংকোচন ঘটায়, যেমন ক্রোমশাথার পেশী।
- (3) রসায়নগতি উংপাদনকারী পদার্থ (Chemotaxic factor): এই পদার্থটি নিউট্রোফিল, ইওসিনোফিল ও ম্যাক্রফেজের আ্যাণ্টবডি-আ্যাণ্টজেন বিক্লিয়াস্থানে রসায়নগতি বান্ধি করে।
- (4) **লাইসোন্ধোমীয় এনজাইমঃ** এই পদার্থ স্থানীয় প্রদাহপ্রতিক্রিয়ার স্নিট করে।

ইন্টারফেরন অনাক্রম্য তা

Interferon Immunity

ভাইরাসের শারা আক্রান্ত দেহকোন এজাতীয় অনাক্রম্যতায় অংশগ্রহণ করে। ভাইরাস-আক্রান্ত কোষ খবে দ্রত ইন্টারফেরন নামক একটি পদার্থ সংশেলষণ করে যা ভাইরাসকে নিশ্কিয় করে দেয়। অ্যান্টিবডি উৎপন্ন হতে দেহে যে সময় সাগে তার অনেক আগেই এই পদার্থটি দেহে উৎপন্ন হয় এবং নিদিশ্ট

কোষ ছাড়াও দেহরসের খারা সমগ্র দেহে ছড়িরে পড়ে। ইন্টারফেরন একটি মাইকোপ্রোটিন বিশেষ। এর আণবিক ওজনও খ্ব বেশী নয় (20,000)। তিন ধরনের ইন্টারফেরন এপর্যন্ত আবিষ্কৃত হয়েছে। এদের উৎস দ্বতকণিকার T-লিম্ফোসাইট ও ফাইব্রোব্লাফ্ট কোষ। শেবতকণিকা থেকে ইমিউন ইন্টারফেরন নামক বিশেষ ধরনের ইন্টারফেরন পাওয়া যায়। উইস্ম্যান ও গিলবার্ট (1980) একটি ন্তন পর্যাতিতে ইন্কোলাই নামক ব্যাক্টেরিয়াকে কাজে লাগিয়ে মান্ষের ইন্টারফেরন প্রস্তৃত করতে সক্ষম হয়েছেন (কোন একটি প্রাণীর ইন্টারফেরন অন্য প্রাণীতেে কার্যকারী নয়)।

ইন্টারফেরন ভাইরাসের দ্রত বিভাজনকৈ বন্ধ করে। তাছাড়া এটি থে-কোন ভাইরাসকে আক্রমণ করতে পারে, ফলে তার গ্রেছ খ্র বেশী। বিশেষত ভ্যাক্সিন বা টিকার থেকেও। উদাহরণস্বর্প, সদির জন্য দায়ী ভাইরাস মিউটেশনের (mutation) দ্বারা শতাধিক ভিন্ন রকম ভাইরাসে পরিণত হতে পারে। এদের যেকোন একটি বা দ্টির বির্দেধ ভ্যাক্সিন ব্যবহার সম্ভব-অথচ ইন্টারফেরন এদিক থেকে একাই একশ'।

- 1 ষেপৰ রোগের বিরুদ্ধে ইন্টারফেরন কাজ করে ঃ ইন্টারফেরন ষেপ্র রোগের বিরুদ্ধে কাজ করে তার মধ্যে প্রধান ঃ ভাইরাসজনিত চোথের অক্তথ্য, হেপাটাইটিস, ব্রের অক্তথ্য, ফুসফুস ও স্তনেব ক্যাম্পার, ম্যালিগনেন্সি ইত্যাদি।
- 2. ইন্টারফেরনের কিয়াপদ্যতি : ইন্টারফেরনের সঠিক ক্রিয়াপদ্যতি ক্রানা না গেলেও যেটুকু প্রমাণ পাওয়া গেছে তাতে ক্রানা বায় ইন্টারফেরন ভাইরাসকে সরাসরি আরুমণ করে না। আন্টি-ভাইরাল প্রোটিন (antiviral protein, AVP) নামক এক ধরনের প্রোটিনটিই ভাইরাসের ক্রোমির্ভিত্তে কোষে তৈরী হয়। এই বিশেষ ধরনের প্রোটিনটিই ভাইরাসের ক্রোমিরভাজনে বাধা দেয়। যথন কোন ভাইরাস দেহের কোষে প্রবেশ করে তথন আক্রান্ত কোষে ইন্টারফেরন সংশ্লেষণ বৃদ্ধি পায়। ইন্টারফেরন কোষের বাইরে বেরিয়ে আসে ও কোষবিল্লির নির্দিণ্ট গ্রাহকস্থানে (receptor site) যুক্ত হয়। এই সংযুক্তির ফলে কোষবিল্লিতে যে পরিবর্তন্ সংঘটিত হয় তার সংকেত কোষের নিউক্লিগাসে পের্টিছর। ফলে কোষবিন্তি ক্রমাসে একধরনের সংকেতবাহী আর এন. এ (m RNA) তৈরী হয় যারা কোষের সাইটোপ্রাক্তমে বেরিয়ে এসের আ্যাণ্টিভাইরাস প্রোটিন তৈরী করে ৷ সংশ্লেষিত এই প্রোটিনটি এরপর

ভাইরাসের প্রোটিন সংশেলষণ বা নিউক্লিক অ্যাসিড উৎপাদনে বাধাদনে করে। ক্লেবিশেষে দুটো পশ্ধতিই কার্যকরী হয়। এভাবে ভাইরাসের কোষবিভাজন ৰশ্ধ হয় ও বংশবিস্তার রোধ হয়। একটি ইন্টারফেরন অণ্যু একাধিক কোষের গ্লাহকস্থানে সংখ্যক্ত হতে পারে।

নিজিন্ম অনাক্রম্যতা Passive Immunity

দেহে অ্যাশ্টিজেনের প্রবেশ বাতিরেকেই প্রাণীতে যে সাময়িক অনাক্রমাতা গড়ে ওঠে তাকে নিশ্চির অনাক্রমাতা বলা হয়। এধরনের অনাক্রমাতা অন্য প্রাণী থেকে প্রাপ্ত। এর বৈশিষ্ট্য হল অন্য কোন প্রাণীতে নির্দিষ্ট অ্যাশ্টিজেন প্রবেশ করিয়ে তাকে সক্রিয়ভাবে অনাক্রম্য করে তুলা হয়। এরপর সেই প্রাণীতে উৎপন্ন অ্যাশ্টিবডি বা সংবেদনশীল লিম্ফোসাইটকে সংগ্রহ করে মান্বে প্রবেশ করানো হয়। এভাবে প্রবিষ্ট অ্যাশ্টিবডি মান্বের দেহে দুই থেকে তিন সপ্তাহ পর্যন্ত থাকে এবং নির্দিষ্ট রোগজীবাণ্কে প্রতিহত করে। সংবেদনশীল লিম্ফোসাইটকে এক মান্য থেকে অন্য মান্বে প্রবেশ করালে কয়েক সপ্তাহ পর্যন্ত মান্সের দেহে তা থেকে যায়, কিশ্তু কোন প্রাণী থেকে মান্বের প্রবেশ করালে কয়েক দিয়া স্থায়ী হয়।

এলাজি Allergy

কোন কোন পরি স্থিতিতে অনাক্রমাতার আন্,যংগিক প্রতিক্রিয়া (side effect) হিসাবে এলার্জি দেখা দেয়। এলার্জিকে তিনভাগে শ্রেণীবিন্যাস করা যায়। এর মধ্যে দ্ব ধরনের এলার্জি যেকোন মান্,যে দেখা যায়। তৃতীয়টি শ্র্মাত নিদি দি এলার্জি প্রবণ লোকেই দেখা যায়। যে দ্ব ধরনের এলার্জি স্ব সান, যেই দেখা দিতে পারে তারা হলঃ (1) দীর্ঘণীক্রমাজ্বাত এলার্জি এবং (2) অ্যাশ্টিজেন-অ্যাশ্টিবডি বিক্রিয়াজ্বাত এলার্জি। তৃতীয়টিকে এলার্জেন-বিয়াজিন এলার্জি নামে অভিহিত করা যায়।

1. দীর্ঘণিক্যাক্ষাত এসাকি (Delayed-Reaction Allergy): এ
জাতীয় এলাজিতে থকে প্রায়ই ফুসকুড়ি কেরোয়। কোন কোন ওষ্ধ, রাসামনিক পদার্থ, কোন কোন অংগরাগ (cosmetics), গৃহস্থালীতে ব্যবহাত :
রাসায়নিক পদার্থ প্রভৃতি স্থকের সংস্পর্শে এলে একাতীর এলাজি দেখা দেখা দেখা ।
জাইভিপন্নজনের (ivy-poison) বারাক্ত এধরনের এলাজির প্রকাশ কটে ।

(লাঃ fas ১ম)-10-2

সংবেদনশীল লিম্ফোসাইটের দারা এধরনের এলার্জি উৎপন্ন হয়। অ্যান্টিবিদ্যালয় সংগে এজাতীয় এলার্জির কোন সম্পর্ক নেই। চিরহরিং বিষাম্ভ আইছি
লভার প্রতিবিষ দেহের কলাকোষের চেমন কোন ক্ষতিসাধন করে না তবে দেহে
বার বার প্রবেশ করলে সংবেদনশীল লিম্ফোসাইটের উৎপাদন ঘটায়। এসব
লিম্ফোসাইট ছকে পেশছয় এবং তাদেব থেকে যে বিভিন্ন ধরনের দ্বিত পদার্থ
(toxic substance) নিগত হয় এবং মাইক্রফেজ কোষ এসে জড়ো হয় তাদের
সন্মিলিত সক্লিয়তা থেকে ছকেব কোষে যে ক্ষয়ক্ষতি হয় তার থেকেই এজাতীয়
ক্রলাজিগত পরিবর্তন আসে।

2. জ্যাণ্টিজন-স্থাণ্টিৰতি বিভিন্ধান্তত এলান্ধি (Allergy caused by Antigen-Antibody Reaction): আগে থেকে অ্যাণ্টিজেনজাত বিভিন্নার শ্বারা দেহে প্রচ্ব পবিমাণে lgG জাতীয় জ্যাণ্টিবভি তৈরী হলে পরবর্তীকালে দেহে একই আণ্টিজেন খ্ব বেশী সংখ্যায় প্রবেশ করলে দেহের কলাকোষে মাবাত্মক ধরনের প্রতিভিন্না লক্ষ্য করা যায়। অ্যাণ্টিজেন-অ্যাণ্টিবভিন্ন যোগ তৈরী হয় তা অধ্যক্ষিপ্ত হয়ে ক্ষ্যাকার দানা হিসাবে ছোট ছোট রক্তনালীকে বন্ধ করে দেয়। এছাড়া এসব দানাদার পদার্থ পরিস্পরেক সংস্থাকে সভিন্ন করে তুলে। ফাল প্রচ্ব পরিমাণে প্রোটিনবিশ্লিভটকারী এন্জাইমের নিঃসবণ ঘটে। ফলম্বর্প তীর প্রদাহ দেখা দেয় এবং ক্ষ্যাকার রক্তনালীর বিনাশ ঘটে।

আর্থনৈ প্রতিক্রিয়া (Arthus response) এবং নৈরাম নিক্নেস (serum sickness) এজাতীয় এলার্জি বিশেষ। প্রথম প্রকারের এলার্জি দেখা দেয় যথন ভীরভাবে অনার্জমা ব্যক্তির দেহে প্রচুব পরিমাণে অ্যাণ্টিজেন প্রবেশ করান যায়। lgG অ্যাণ্টির্বাড এবং অ্যাণ্টিজেনের মধ্যে যে বিক্রিয়া সংঘটিত হয় তার ফলে ছানীয় রন্তনালী ও কলাকোষ সম্পর্ণভাবে বিনন্ট হয়। ক্ষতিকর পরিবর্তন মিনিট করেকের মধ্যে শারুর হয় এবং দিনকরেকের মধ্যেই শেষ হয়ে যায়। শিবতীয় করেকের মধ্যেই ক্ষে হয়ে যায়। শিবতীয় করেকের মধ্যেই ক্ষে হয়ে য়য়য়। শিবতীয় করেলে, কোন লোকে সিবাম ইন্জেক্ট করলে ক্রমাশ্বয়ে lgG অ্যাণ্টির্বাডয় উৎপাদন শারুর হয় এবং তারা সিরামান্তিত অ্যাণ্টির্বাডর সংগে বিক্রিয়া ঘটাতে শারুর করে। ফলে সময়্র দেহে এলাজি প্রতিক্রিয়া ছড়িয়ে পড়ে।

3. এষাজেন-রিরাজিন এলাজি (Allergen Reagin allergy) : কিছু লোক জন্ম থেকে এলাজি প্রবণ হয়। এধরনের এলাজি-প্রবণতা বাবা-বা থেকে বংশাণ্ডেমে শিশুতে বিশ্বারকাভ করে। এজাতীয় এলাজির বৈশিষ্ট্য হল, দেহে প্রচুর পরিমাণে 1 gE আর্ণিটবডির উপস্থিতি। 1 gE আর্ণিটবডিকে রিয়াজিন (reagin) বলা হয়। এলার্জেন (allergen) নামক নির্দিণ্ট আ্যাণ্টিজেন 1 gE এর সংগে বিক্রিয়া ঘটায়। ফলে দেহে যখনই এলার্জেন প্রবেশ করে তথনই এলার্জেন-রিয়াজিন বিক্রিয়া সংঘটিত হয় এবং দেহে এলার্জিপ্রতিক্রিয়ার স্থাণ্টি হয়।

lgE অ্যাণ্টিবভি কোষের উপরিতলে এটে থাকে। ফলে অ্যাণ্টিজেন-অ্যাণ্টিবভির বিক্রিয়র সময় কোষ্টি বিনণ্ট হয় ও দেহে অ্যানাফাইলেটিক জাতীয় প্রতিক্রিয়র স্থান্ট হয়। প্রধানত রক্তের ইওসিনোফিল ও বেসোফিল কোষের এজাতীয় পরিবর্তন থেকে এনাফাইলেটিক প্রতিক্রিয়র স্থিট হয়। এসব কোষ বিনণ্ট হলে তাদের থেকে হিস্টামিন, মন্থর বিক্রিয়াধ্মী পদার্থ, ইওসিনোফিল কেমোটেজ্বিক পদার্থ, লাইসোজোমীয় এন্জাইম প্রভৃতি নিঃস্ত হয়।

এজাতীয় কিছ; এলাজি প্রতিক্রিয়া নিয়ুর্প ঃ

- (a) এনাফাইলেক্সিন (Anaphylaxis): নিদি'ল্ট এলার্জেন স্রাসরি রক্তে প্রবেশ করলে দেহের বিশ্তৃত অণ্ডল জুড়ে বিক্রিয়া ঘটতে পারে; বিশেষত রক্তের বেসোফিল ও ক্ষুদ্রে রক্তনালীর বহিদেশায় মাস্টকোষের সংগে। ফলে দেহের সর্বত্ত এনাফাইলেক্সিস জাতীয় বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। হিস্টামিন রক্তন্তেরে সর্বত্ত এনাফাইলেক্সিস জাতীয় বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। হিস্টামিন রক্তন্তেরে কর্তিয়ে পড়ে এবং বিশ্তৃতভাবে প্রান্তায় বাহপ্রসারণ (vasodilation) ঘটায়, রক্তলালকার ভেদ্যতা বৃষ্ধি করে, ফলে রক্ত থেকে প্রাক্তমাপ্রোটিনের স্থাসপ্রাপ্তি ঘটে। হঠাৎ এজাতীয় প্রতিক্রিয়া থেকে মানুষ কয়েক মিনিটের মধ্যে সংবহনগত শকের (shock) জন্য মারা যায়। এছাড়া কোষের পরিবর্তন থেকে উৎপান্ন মন্থর বিক্রিয়াধ্যা পদার্থ নিঃস্ত হয়, যা ক্লোমশাখার (bronchioles) মস্ণ পেশীর আক্ষেপ ঘটায়। এজাতীয় আক্ষেপ হাঁপানি রোগের মত্ত পরিবর্তন নিয়ে আসে।
- (b) চলেকানি (Utricaria) ঃ অ্যাণ্টিজেন স্বকের নির্দিণ্ট অঞ্চলে প্রবেশ করে স্থানীয়ভাবে এনাফাইলেটিক বিক্রিয়া ঘটায়, তারই ফলে চলেকানি দেখা দেয়। নিঃস্ত হিস্টামিন (i) বাহপ্রসারণের মাধ্যমে তৎক্ষণাৎ সে স্থানকে রিন্ধের করে তুলে এবং (ii) রক্তজালকের ভেদ্যতা ব্যান্ধর ফলে কয়েক মিনিটের মধ্যে স্বক ফুলে ওঠে। অ্যাণ্টিহিস্টামিন ড্রাগ এই স্ববন্ধায় নিরসন ঘটাতে পারে।
 - (c) हब्-ब्युड (Hay-fever) १ ह्ट-ब्युट नारकत्र मरथा धनारक्य न-तिसाक्यिन

বিশ্বিরা ঘটে। নিঃস্ত হিন্টামিন এক্ষেত্তেও স্থানীরভাবে বাহপ্রসারণ ও রক্ত ক্ষালিকার ভেদ্যতা বৃশ্বি করে। এই উভয়জাতীর বিশ্বিয়া থেকে তরলপদার্থ বাকের কলাতে বেরিয়ে আসে এবং নাকের আন্তরণ ফে"পে ওঠে ও ক্ষরণধর্মী হয়ে পড়ে। এক্ষেত্রেও অ্যান্টিহিস্টামিন ড্রাগ নাকের আন্তরণের ফে"পে ওঠাকে ক্ষাধ করতে পারে। এলাজে ন-রিয়াজিন বিশ্বিয়াঘটিত অন্যান্য পদার্থ নাকের বাধ্যে তখনও উত্তেজনা দিতে থাকে, ফলে ওষ্ধ প্রয়োগ করলেও ব্যক্তিবিশেষে ক্ষম ঘন হাচির উদ্রেক হয়।

(d) ছফানি (Asthma) ঃ এলাজেনি-রিয়াজিন বিক্রিয়া যখন ফুসফুসেব জ্ঞামশাখায় (bronchioles) সংঘটিত হয় তখনই হাঁপানি-রোগের প্রাদ্বভাব ছটে। এক্ষেত্রে মশ্হর-বিক্রিয়াধর্মী পদাথের নিঃসরণ থেকে ক্লোমশাখাব মস্ণ পেশীতে আক্ষেপ (spasm) দেখা দেয়, ফলে শ্বাসবন্ট দেখা যায়। এক্ষেত্রে জ্যাণিটিহস্টামিন জ্লাগের শ্বারা কোন ফল পাওয়া যায় না।

আর ই তর

R. E System

দেহের প্রতিরক্ষার কার্যে অংশগ্রহণকারী কিছ, সংখ্যক আগ্রাসী কোষকে (phagocytes) নিয়ে আর ই. তন্ত গঠিত। এই কোষগলো অন্তরাবরণী । আন্তরণ (lining ও সংযোগরক্ষকারী কলার জালকস্থানে অবস্থান করে। এরা আন্তরণ মেসেনকাইমা (mesenchyme) অঞ্চল থেকে উৎপদ্ধ হয় এবং উৎপদ্ধ



10-7 নং চিন্নঃ হচ্ছেব নিউট্রোফিলের আগ্রাসন পৃষ্ধীত।

হবার পরও তাদের আদিম প্রকৃতি বজার রাখে। এই প্রকৃতির জন্য এরা এদের আকার, আরতন ও জাবিকার পশ্বতি পরিবর্তন করতে সক্ষম হয়। দেহে কোনপ্রকার বাক্টেরিয়া বা রোগজীবাণ প্রবেশ করলে এরা তাদের গ্রাস করে। (10-7 क्रिकेट) এবং বিনশ্ট করে।

- आत. ই. কোষের শে: প্রীবন্যাস (Classification of R. E. cells):
 আর ই. কোষসম, হকে দ,ভাগে বিভক্ত করা যায়: (a) প্র্যাটক কোষ এবং
 (b) আবম্ধ কোষ।
- (a) পর্বটক কোষ (Wandering cells) ঃ এসব কোষ দেহের বিভিন্ন অংশে পরিভ্রমণ করে। এদের আবার দঃভাগে বিভক্ত করা যায়। যেমন, (i) পর্যটক হিস্টিওসাইট (Wandering histeocyte): এই বৃহদাকৃতি কোষগ,লোকে সাধারণত অস্থিম জা, লাসকাগ্রন্থি, লোহিত প্লীহাম জা (red splenic pulp' ইত্যাদিতে পরিলক্ষিত হয়। (ii) রক্তসংবহনের প্রাণ্টক কোষ (Wardering cells of circulation): রক্তের স্বাভাবিক মনোসাইট, নিউট্রোফিল ইত্যাদি কোষ এই পর্যায়ে পড়ে। এই কোষগালো কলাকোষের মধ্য দিয়ে দেহের যে-কোন অংশে প্রবেশ করতে পারে। রক্তজালিকার অন্তরা-বরণী আন্তরণের যে-কোন একটির সংযোগস্থলের মধ্য দিয়ে এই কোষগালো মুহুতে তাদের প্রোটোপ্লাজমীয় ক্ষণপদ (Pseudopodium) প্রবেশ করিয়ে দেয় এবং প্রোটোপ্লাজমের অর্ধতরল পদার্থকে ক্ষণপদের দিকে ঠেলে দিয়ে ইচ্ছাকুতভাবে িজ্ঞান্ত হয়। এই পর্ন্ধতিতে খবে কম সময়ের মধ্যেই অসংখ্য রম্ভ-কণিকা রন্তপ্রবাহ থেকে বেরিয়ে আসতে পাবে। দেহেব যে অ'শে ব্যাকটেরিয়া প্রবেশ করে সেখানে পে'ছিই তারা বিপদাপন্ন অণ্ডলকে ঘিরে ফেলে এবং ব্যাক্-টেরিয়াকে ধ্বংস করতে শ্রের করে। প্রতিটি কোষ 15 বা 20টি রোগজীবাণ কে গ্রাস করতে সক্ষম। এদেরে জীবন্ত অবস্থায়ই তারা গ্রাস করে।
- b) আবশ্ব কোষ (Fixed cells) ঃ চার ধরনের আবশ্ব আর ইংকোষের সম্ধান পাওয়া যায় ঃ (i) অন্তরাবরণী কোষ (Endothelial cells) ঃ এই কোষগ্লোকে যক্ং, পিটুইটারী, আড়েরেন্যাল গ্রন্থিব বহিঃশুর, অস্থিমজ্জা, প্রীহা প্রভৃতির রক্ত বাহস্ফাতির (blood sinuses) আন্তরণে দেখতে পাওয়া যায় । যকুতে এই কোষগ্লো বহুং ও নক্ষন্রাকৃতিবিশিষ্ট বলে তাদের কুপ্ফার জোষ (kupffer's cell) বলা হয় । (ii) জালক কোষ (Reticulum cells)ঃ এই কোষগ্লো অস্থিমজ্জা, প্লীহা, লসিকাগ্রন্থি প্রভৃতি অংগের জালকছলে অবস্থান করে । এরা দীর্ঘ শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে পরস্পরের সংগে সংযুক্ত থাকে এবং সঠিক উন্দীপনা পেলে গতিশীল হয় । (iii) মাইকো-

শ্বিয়া (Microglia) ঃ কেন্দ্রীর স্নার্তন্তে এই ক্ষ্রে আকৃতির কোষগ্রোকে দেখতে পাওয়া যায়। এরা রন্তবাহ ও মন্তিন্দের তিনটি আবরক ঝিছিল থেকে কেন্দ্রীর স্নার্তন্তে প্রবেশ কবে। প্রদাহজ্ঞানত অবস্থায় তাদের সংখ্যাব্দিধ ঘটে। (iv) কলান্থিত হিস্টিওসাইট (Tissue histeocytes) ঃ এই কোষগ্রেলাকে সংযোগরক্ষাকারী কলা এবং প্লুরা (pleura), ওমেন্টাম (omentum) প্রভৃতি সেরাস-ঝিছির শিধিল অ্যাবিওলীয় কলায় দেখতে পাওয়া যায়। সঠিক উন্দীপনা পেলে এই কোষগ্রালও সক্রিয়গতি লাভ করে।

(2) आह है. ज्यान कार्यावनी (Functions of R. E. Systems) ह সংক্রেপে আর. ই. তন্দ্রের কার্যাবলী নিমে বর্ণিত হল : (৪) আগ্রাসনপদ্মতি (Phagocytosis): प्राट्ट श्रीवन्ते व्याक् होतिया, भारतामारेते, विकाणीय भाषा প্রভৃতিকে আর ই. কোষ এই পর্ম্বতিতে গ্রাস করে এবং ধ্বংস করে। (b) शासमा(शास्तिम छेश्भामन (Formation of plasma protein): आत. है. काय मामाना भविमार्ग जिलाम र्थाविकेनिन এवर जनााना श्राह्ममा रथापिन উৎপাদন করতে সক্ষয়। (c) জ্ব্যাণ্টিবডির উৎপাদন (Formation of antibody) ঃ দেহের প্রতিরক্ষার প্রয়োজনে এরা প্রতিবিষ, প্রতিব্যাক্টেরীর পদার্থ (antibacterial substance) প্রভৃতি অ্যাণ্টিবডি উৎপাদন করে। (b) শ্বেডকবিকায় উৎপাদন (Formation of W B. C.): লিম্ফোসাইট, মনোসাইট, নিউট্রোফিল প্রভতি শ্বেতকণিকা আরু ই. কোষ থেকেই উৎপার হয়। (e) লোছিডকাপকার উৎপত্তি (Origin of R. B. C): আর. ই কোষ (হিমোসাইটোব্লাস্ট) থেকে লোহিতকণিকা উৎপন্ন হয়। (f) **রন্তকোৰের** বিনাশসাধন (Destruction of blood cells): প্লীহা ও যক্তের আব. ই. কোষ বৃশ্ব লোহিত ও শ্বেতকণিকাকে আগ্রাসন পশ্বতিতে গ্রহণ কবে ও বিনষ্ট করে। হিমোগ্লোবিনের অবনয়নে বিলিব বিন (bilirubin) উৎপল্ল হয়। (g) সঞ্জ কার্য (Storage function): আর. ই কোষ প্রচর পরিমাণে লিপিড, কোলেস্টাবে ল এবং লোহাকে সঞ্চয কবে রাখতে পারে। (h) আর. ই. কোষের মুপান্তর (Conversion of R E. cells): প্রদাহক্তনিত অবস্থায় মেবামতির সময়ে সঠিক উন্দীপনা পেলে আরু ই কোষ পবিবৃতিত হয়ে ফাইব্লোব্লান্ট কোষে র:পাশুরিত হয়।

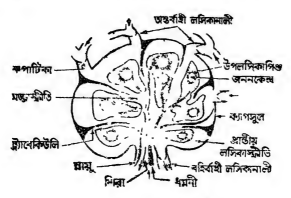
^{2.} Meninges-duramater, arachnoid and piamater.

লসিকাগ্রন্থি

Lymph Gland

লিসকা রক্তপ্রবাহে পেশছবার প্রের্ব এক বা একাধিক গ্রন্থি বা পিশ্ডের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে। এদের লিসকাগ্রন্থি বা লিসকাগিল্ড (lymph nodes) বলা হয়। লিসকাগ্রন্থি ক্যাপ্স্ল (capsule) নামক সংযোগরক্ষাকারী কলা দারা আব্ত থাকে। ক্যাপ্স্ল থেকে সংযোগরক্ষাকারী কলার আঁশ বা তন্ত্র্বলিসকাগ্রন্থির গভারে প্রবেশ করে। এদের দ্রাধেকিউলি (trabeculae) বলা হয়। অবশ্য মান্থের লিসকাগ্রন্থিতে দ্রাবেকিউলি ততটা স্থপ্নত নয়।

1. লিসকাগ্রন্থির আপ্রবিক্ষণিক গঠন (Histology of lymph andgl.) ঃ লিসকাগ্রন্থিকে বহিঃভব্ন (cortex) ও মঙলা (medulla) এই দর্ভাবে বিভক্ত করা যার। বহিঃভবের লিসকাকোষ একতিত হয়ে উপলাসকাপিশ্ড (lymphoid nodules) গঠন করে। উপলাসকাপিশ্ড উপরিতলের সংগে সমান্তরালভাবে অবস্থান করে। এদের ব্যাস 0·35—1·0 মিলিমিটার। প্রতিটি উপলাসকাপিশেড একটি করে ক্ষুদ্র রন্ধনালী প্রবেশ করে। উপলাসকাপিশেডর কেন্দ্রন্থলের ঘনত্ব



1(।- বং চিত্র: ক্রাসকার্যান্ত্র গঠন বিন্যাস।

তুলনাম, লকভাবে কম। এই অংশকে জননকেন্দ্র germinal centre) বলা হয়। জননকেন্দ্রের বাহিরের অংশ বহিঃস্তরীয় পিশ্তক (cortical nodules) নামে পরিচিত। সক্রিয় কোষবিভাজনের দ্বারা জননকেন্দ্রে লিন্ফোসাইট উৎপন্ন হয়। উপলসিকাপিশ্তকে লসিকা সাইনাস (lymph sinus), ক্যাপ্ত্রল ও দ্বাবেকিউলি থেকে পৃথক করে রাখে (10-৪নং চিত্র)।

স্পানিকাগ্রন্থির মন্ত্রাংশ বহিঃ স্তরের চেয়ে তুলনাম, লকভাবে কম ঘন। মন্ত্রাতে উপলাসিকাপিণ্ড অনুপস্থিত। এই সংগ্রেলাসিকাকোম, বিভিন্ন প্রকৃতির আরু ই. কোষ এবং কথনও কখনও একাধিক নিউক্লিয়াসযুত্ত বৃহদাকৃতি কোষ ইতন্তভ ছিড়িয়ে থাকে। মন্ত্রাত্রে ট্রাবেকিউলি অনিয়মিতভাবে বিন্যন্ত থাকে। ট্র্যাবেকিউলি থেকে উৎপদ্ম লাসিকাস্ত্র (lymph cord) প্রস্পর যোগস্ত্র গঠন করে। লাসিকাস্ত্রনাস ট্রাবেকিউলি ও লাসিকাস্ত্রকে প্রথক করে রাথে।

- 2. नीमकाश्चित्र अश्वहन (Circulation through lymph gland) : (a লিসকাসংবছন (Lymph circulation): অন্তর্বাহ লিসকানালী লসিকাগ্রান্থর সমগ্র উপরিতলের তন্ত্রময় ক্যাপস্থলকে ভেদ করে অভান্থরেপ্রবেশ করে। প্রতিটি লসিকানালীতে অন্তয়, খী কপাটিকা বিদ্যয়ান। অন্তয়, খী निमकानानीत প্রাচীর যথেষ্ট পরিমাণে পাতলা হয়। বহিম; খী লসিকানালীর চেয়ে এদের সংখ্যাও অনেক বেশী। লাসকাগ্নাশ্হতে প্রেশ কবাব পর লাসকা-নালী প্নঃপ্নঃ শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয় এবং ট্রাবেকিউলিজালক বরাবর অগ্নসর হয়ে প্রধান বহিম: খী লসিকানালী গঠন কবে এবং লসিকানাভীর (hilum) মধ্য দিয়ে নিগ'ত হয়। নিগ'মনপথ বহিম,'খী কপাটিকা দারা স্থরক্ষিত থাকে। (b) রঙ্কশংবহন (Blocd circulation)ঃ লসিকানাভীর মধ্য দিয়ে ধমনী লাপকাগ্রান্থতে প্রবেশ করে এবং বহুবিভক্ত হয়ে অসংখ্য উপধমনী উৎপন্ন করে। উপধমনীগুলো ট্রাবেবিউলি বরাবর অগুস্ব হয়ে রক্তমালিকায় বিভক্ত হয়। এদের চাবিপাশে লাসকাকোষ দলবন্ধভাবে অবস্থান করে। রক্তজালিকা এরপর উপশিরা গঠন করে। উপশিবা পবস্পব য. छ হরে প্রধান শিবা উৎপল্ল করে, যা পুনুবায় লাসকান।ভীর মধ্য দিয়ে নিগ'ত হয়। অতএব দেখা যাচ্ছে, রক্তবাহ যেখানে লসিকানাভীব মধা দিয়ে প্রবেশ করে আবার একই পথে নিগ্ ত হয় সেক্ষেত্রে লসিকানালী লসিকাগ্রন্থিব ক্যাপ্সলেব মধ্য দিয়ে গ্রন্থিত প্রবেশ করে এবং লসিকানাভী দিয়ে নিগতি হয়।
- 3 লাসকাগ্রনিছর কাষাবিলী (Functions of lymph gland): লাসকাগ্রনিছ (a) গামা-গ্রোবিলীলন উৎপন্ন করে, b) যাল্ফিক ফিল্টাব হিসাবে কাষা করে এবং বিষাক্ত পদার্থের রক্তসংবহনে প্রবেশে বাধা দেয়; (c) ব্যাক্টিরয়ার আক্রমণ প্রতিরোধে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে; (d) আগ্রাসী লিম্ফোন্সাইট উৎপাদন করে; (e) কর্পটরোগের (cancer) কোষকে সমগ্র দেছে ছড়িরে

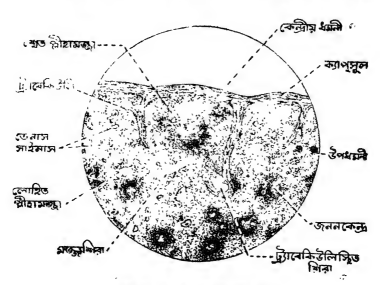
পড়তে সামারিকভাবে বাধাদান করে এবং (f) জাসকা উৎপাদনে সহারতা করে।

প্লীহা

Spleen

1. প্রান্থ আণ্নবিক্ষণিক গঠন (Histology of spleen): প্রীহা তন্ত্রেমর ক্যাপ্রেলের দারা আবৃত থাকে। ক্যাপ্রেলের তন্ত্র প্রধানত স্থিতিস্থাপক এবং কিছনুসংখ্যক অনৈচ্ছিক পেশীর দারা গঠিত। ক্যাপ্রেল থেকে নিগ্ত ভন্তন্ত্রে বা ট্রাবেকিউলি প্রীহাপদার্থের গভীরে প্রবেশ করে এবং অপরাপর সদ্শ ট্রাবেকিউলির সংগে যুক্ত হয়ে জালকের স্তিই করে। জালকের ফাকে ফাকে যেসব কলার সমাবেশ লক্ষ্য করা যায় তার মধ্যে প্রধান : (a শেবত প্রান্থজন (white splenic pulp), (b) লোহিত প্রীহামনজন (red splenic pulp) এবং (c) প্রীহাহিত রক্তবাহ (splenic vessels)।

েশ্বত প্রীহামম্জা লসিকাকোষ বারা গঠিত। ইহা আগে ম্যাল্পিজিয়ান



10-9নং চিত্তঃ প্লীহার আপ্রবিক্ষণিক গঠন।

কণা নামে পরিচিত ছিল। শ্বেত প্লীহামজ্জার কেন্দ্রন্থকে জননকেন্দ্র বলা হয়। জননকেন্দ্রে লিন্ফোসাইটের সাক্ষাৎ পাওয়া যায়। প্লীহার লোহিত মঞ্জার প্রায় সর্বপ্ত ধনের প্যাচ বা দাগ হিসাবে শ্বেত প্লীহামজ্জা বিস্তৃত থাকে। প্রতিটি শ্বেত মজ্জার অভান্তরে একটি করে ক্ষুদ্র রন্তনালী প্রবেশ করে।

লোহিত প্লীহামজায় বিভিন্ন প্রকার কোষের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়।
এদের মধ্যে প্রধান : জালকজোর, পর্যভিক্ত ছিল'টিওসাইট এবং দানবন্দের
(gaint cells)। এরা প্রত্যেকেই আরু ই কোষের পর্যায়ভূত। জালককোষের
আকৃতি অনির্মিত। এবা প্রধানত ট্র্যাবেকিউলিন্দ্রিত জালক এবং বন্ধবাহের
অন্তর্যাবরণীতে সংঘ্রুত থাকে। শাখা-প্রশাখা বিস্তার করে এই কোষগ্রেলা
পরস্পর যুত্ত থাকে। পর্যটক হিস্টিওসাইটের মধ্যে অ্যামিবাগতি লক্ষ্য করা
বার। দানবকোষেও অ্যামিবাগতি দেখা যায়। এরাও আগ্রাসী কোষ।
প্রতিটি কোষে অনেকগ্রেলা করে নিউক্লিয়াস থাকে।

প্রীহার রন্তনালী প্রীহানাভির মধ্য দিয়ে প্রীহার প্রবেশ করে। রন্তনালীর একাংশ বহুবিভক্ত হয়ে সছিদ্র শিরাস্ফীতিতে প্রবেশ করে এবং লোহিত প্রীহান্মজ্জার ভেতর দিয়ে ঘ্ররে প্রীহাশিরা গঠন করে। প্রীহাশিরা প্রনরায় প্রীহানাভির মধ্য দিয়ে নিগতি হয়। রন্তনালীর অপরাংশ সরাসরি উপধমনী, রক্তমালিকা, উপশিরা ও শিরা গঠন করে।

- 2. প্লীছার কার্যাবলা (Functions of spleen): প্লীহার কার্যাবলা সংক্ষেপে নিয়ে আলোচিত হল।
- (a) প্রতিরোধ ব্যবস্থা: প্রতিরে আর ই কোষ দেহের প্রতিরোধবাকছার বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। তারা ব্যাক্টেরিয়া, প্যারাসাইট, বিজাতীয় পদার্থ ইত্যাদিকে যেমন আগ্রাসন-পশ্বতির সাহায্যে বিনন্ট করে, তেমনি জ্যাশ্টিবডি উৎপাদন করে প্রতিরোধ ব্যবস্থাকে আরো জ্যোরদার করে। তাছাড়া মম্জাস্থিত ল সকাকোষ সরাসরি অধিবিষেব (toxin) সংগে মৃত্ত হয়ে তাদেরে রক্তসংবহন থেকে প্রথক করে।
- (b) রক্তকোথের উৎপাদন ঃ প্লীহা লিম্ফোসাইট ও মনোসাইট উৎপাদন করতে পারে। শেবত প্লীহামত্সা লিম্ফোসাইট উৎপাদনের জন্য দায়ী। তাছাড়া প্লীহা লোহিতকণিকাও উৎপাদন করে, তবে দ্বটো বিশেষ অবস্থায় তার এই কার্য সীমিত থাকে। জম্মের পর এবং দেহের জর্বনী অবস্থায়, অর্থাৎ রক্তালপতা ইত্যাদিতে প্লীহা লোহিতকণিকা উৎপাদন করে। গর্ভাবস্থার শেষের দিকে ব্যাদেহে প্লীহা লোহিতকণিকা উৎপাদন করে।

- (c) রন্তের সক্ষরভান্তরেঃ কারো কারো মতে লোহিতকণিকার এক ভূতীয়াংশ প্রীহাতে সন্তিত থাকে। রক্তকরণ, শ্বাসরোধ, ভারী পেশীসণ্ডালন, পর্বতারোহণ, ইত্যাদি অবস্থায় দেহে অন্তিলেনের অভাব দেখা দিলে প্রীহা সংকুচিত হয় এবং লোহিতকণিকা রক্তসংবহনে নিক্ষিপ্ত হয়। কুকুর, বিড়াল এবং শোড়া ইত্যাদি পশ্র ক্ষেত্রে এই পর্যবেক্ষণ সত্য হলেও মান্মের ক্ষেত্রে এর পত্যতা কতটুকু তা সঠিকভাবে এখনও জানা যায়নি। রক্তের সঞ্চয়ভাশ্যার ছিসাবে মাত্র 200 প্রাম ওজনের এই দেহাংগটির গ্রেড্র প্রশাতীত নয়।
- (d) ব্রন্তকোষের বিনাশসাধন: জ্বীর্ণ ও বয়স্ক রন্তকোষকে (শ্বেত ও জ্যোহিডকণিকা উভয়কেই) প্লীহার আরু ই কোষ বিনশ্ট করে। তাছাড়া প্লীহা ব্যন্তবিক্ষকার উৎপাদনে কিছুটা প্রভাব বিস্তার করে।
- (e) বিপাককিয়াঃ প্লীহায় বিনন্ট লোহিতকণিকার হিমোগ্লোবিন বিশ্লিক হল্লে বিলির্নিন উৎপাদন করে। হিমোগ্লোবিন-নিঃস্ত লোহা প্রথমে লোহিত প্লীহামজ্জায় সন্ধিত থাকে, পরে মনোসাইট ও অন্যান্য মন্ত আর. ই. কোষ বারা পরিবাহিত হয়ে যকৃতে পেশিছয় এবং সেখানে সন্ধিত থাকে। এই লোহায় একাংশ প্নেরায় অভিমন্জায় পেশিছয় এবং হিমোগ্লোবিনের সংগ্লেষণে ব্যবহাত বস্তু।
- (f) ছিলোলাইসিন উৎপাদন: কোন এক জাতীয় প্রাণীর রক্ত অন্য প্রাণীতে পর্যায়ক্তমে প্রবেশ করালে প্লীহাতে হিমোলাইসিন (hemolysin) আমক একটি পদার্থ উৎপন্ন হতে দেখা যায়। এই পদার্থ হিমোলাইটিক্ ক্লোচপতার (hemolytic Anemia) জন্য দায়ী।

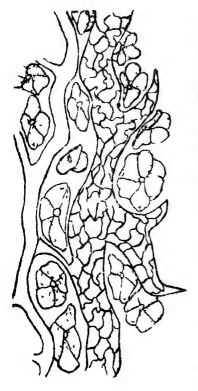
भार दिशिकाम

श्रशावनी

- 1 অনাক্তমাতা বলতে কি বোঝার? বিভিন্ন প্রকার অনাক্রমাতার বর্ণনা বাং একং অনাক্রমাতা আর্কানের প্রতিয়া বর্ণনা কর। (C. U. H. '81)
 - 2 प्राष्ट्र आण्डिरेडिन উৎপाদনের পঞ্চীতর বর্ণনা দাও। (O. U. H. 81 '88)
- 3. অয়ণ্টিজেন আয়ণ্টিবভি বলতে কি বে।কার ? এবের রাসারনিক প্রকৃতির বর্ণনা **দাও।**অয়ণ্টিজেন ও অয়ণ্টিবভির বিভিন্ন পর্যাতির বর্ণনা দাও। (C U, H, '81)
 - 4 সহস্রাত অন্যক্রমতার বিশেষর বর্ণনা কর।
 - 5 हैनेशिक्स्यन जनक्रमाण मन्दर्थ या कान निथ ।
 - ह अमार्कि कारक वीम > अमार्कि एउ एएट कि कि वहरानह शहिवक न दस >
 - 7 আর ই কোষের প্রকারভেদ, অবস্থান ও কার্যাবলীর উল্লেখ বর। (C. U. H. '77)
 - ৪ প্রীহার আণ্ বীক্ষাণক গঠন ও কার্যাবলীর বর্ণনা দাও।

(C, U '66 '73, C. U. H '77)

- ৭ প্লীহার শ্বলে ও আণ্,বীক্ষণিক গঠনেব বর্ণনা দাও এবং সংক্রমণের বিরুদ্ধে প্রতিরক্ষা পশ্বতিসহ রম্বকণিকার উৎপাদন ও বিনাশ-সাধনে তার ভূমিকার উল্লেখ কর। (C. U. H. '74)
 - 10 देविया निष:--
- (a) আণ্টেজন ও আণ্টিবভি (B. U. 84), (b) B-লিন্ফোসাইট ও T-লিম্ফোসাইট (e) আর ই. তথ্য (d) এলাজি, (e) লাসকাগ্রন্থি, (f) সক্রিয় ও নিম্মিন্ন অনাক্রমান্তার ক্রমো পার্থ ফা B U '৪4)

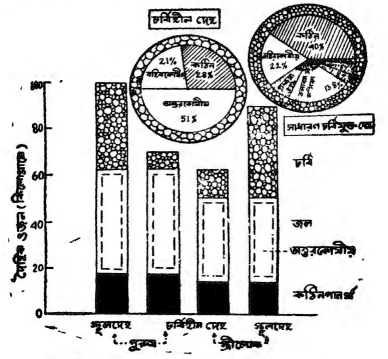


মান,ষের দৈহিক ওজনের প্রায় দুই-তৃতীয়াংশই জল। জলের অভাবে দেহের ওজন 10-20% হ্রাস পেলে প্রাণী মৃত্যুম,খে পতিত হয়। খাদ্যা-ভাবে প্রাণী অনেকদিন বে'চে পাকজে পারলেও জলাভাবে একেবারেই সে वं क थाकर भारत ना। श्रागीपर জলের ভূমিক নিমুর্প: (1) জল কলাকোষের গঠনের অপরিহার্য डेशामान, (2) ইহা একটি বিশেষ বৈশিন্ট্যসম্পন্ন দ্রাবক, যার মধ্যে Na+, K+, Ca++, Mg++, H+, Cl-, 4CO3 প্রভৃতি তড়িদবিশ্লেষ্য ষেমন বৌভূত থাকে, তেমনি প্রোটিন, वनकार्रेम, रुत्रामान, जिलोमिन, नक्ता অ-তড়িদ.-শ্নেহপদার্থ প্রভৃতি বলেন্যাও দুবীভূত থাকে। জলে এদের শ্বায়থ উপস্থিতি প্রাণীকোষের স্বাহা, স্ক্রীবড়া এবং স্বাভাবিক সক্রিয়ন্তার পক্ষে অপরিহার্য, (3) জল প্রাণীদেহের পরিবহন মাধ্যম হিসাবে কাজ করে, ধার মাধ্যমে কলাকোষ তার প্রয়োজনীর পর্নুদি ও অক্সিজেন লাভ করে এবং উৎপন্ন বন্ধ্যাপদার্থা ত্যাগ করতে পারে, (4) প্রাণীদেহের প্রায় যাবতীয় রাসায়নিক বিক্রিয়াই এই তরল মাধ্যমে সংঘটিত হয়, (5) জল দেহের অ্নুদেশীয় তরল পরিবেশের সাম্যাবস্থা বজায় রাখে। এই সাম্যাবস্থার ওপরই প্রাণীকোষের সক্রিয়তা নির্ভর করে, (6) দেহের উষ্ণতা নিরস্তাণেও ইহা বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে, (7) কলাকোষের আরুত্তি বজায় রাখতেও ইহা বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

দেহতরল

Body Fluid

ইণছিক এজনের সংগে দেহতরলের সম্পর্ক : পর্র্বের দৈহিক
 ক্রেনের প্রায় 60 শতাংশ এবং স্ফালোকের 50 শতাংশ জলের দারা গঠিত।



11-2मर हिस १ व्यो-भूतुत्स्य देशीहरू असरमः मराम रम्बस्यायम् मन्नस्

চবিকলাতে বেহেতু খ্ব সামান্য পরিমাণ জল আবন্ধ থাকতে পারে, সেহেতু শ্বেলদেহী লোকের দেহের মোট জলের পরিমাণ শীর্ণকায় লোকের দেহের মোট জলের পরিমাণ শীর্ণকায় লোকের দেহের মোট জলের পরিমাণের চিবের ওজন (lean body mass) ও দেহের মোট জলের পরিমাণের মধ্যে একটা নির্দিন্ট অন্পাত লক্ষ্য করা যার। একজন বয়ুক্লোকের চবিহীন দেহের ওজনের 72 শতাংশই জল। নবজাতকে এই পরিমাণ আরও একটু বেশী, প্রায় ৪০ শতাংশ। বিভিন্ন উপাদান সুবলিত এই তরলপদার্থ দেহের বিভিন্ন সহজাত তরলস্থানে (compartment) ছড়িয়ে থাকে। এসব জৈবাধার এবং পরিবেশের মধ্যে জলের অবিরাম বিনিমর চলে। 70 কিলোগ্রাম ওজনসম্পন্ন একজন লোকের দেহে প্রায় 42—45 লিটার জল থাকে। কলাস্থানে জলের পরিমাণ প্রায় 12 লিটার।

2. তর্জন্থান (Compartments of body fluid) ঃ িছিল্ল উপাদান সম্প্রিলত দেহমধান্থ জলীয় তরল দেহতরল নামে পরিচিত। ইহা দেহের দুটো প্রধান স্থানে বিস্তৃত থাকে ঃ কোষের মধ্যে এবং কোষের বহিদেশে (যার মধ্যে কেশ্যে তুরে থাকে।) কোষবিল্লির ছারা প্রেকীকৃত কোষমধ্যম্থ তরল জ্ঞার্কার্কারীর ভারল (intracellular fluid) নামে পরিচিত। তেমনি কোষকে বেন্টনকারী কোষবহিত্বত তরলকে বহিরকোষীয় ভরল extracellular fluid) বলা হয়। একজন বয়স্ক লোকের চর্বিহীন দেহের ওজনের '1% অভ্যৱকোষীয় তরল, 21% বহিরকোষীয় তরল এবং বাকী 2১% শতাংশ কঠিন পদার্থে গঠিত। সাধারণ চর্বিযুক্ত দেহের ওজনের প্রায় 38% অভ্যরকোষীয় তরল এবং 22% বহিরকোষীয় তরল। বহিরকোষীয় তরল প্রায় 38% অভ্যরকোষীয় তরল এবং 22% বহিরকোষীয় তরল। বহিরকোষীয় তরল প্রায় জলা (transcellular water), ভারুণান্থি ও বন সংযোগরজাকারী কলানিছিত জল এবং আক্রম (জিছা কিছার (inaccessible bone water) সমম্ব্রে গঠিত। নিয়ে দেহতরলের বিভিন্ন বিভাগ এবং তাদের হিসাব দেওয়া হল (সাধারণ চর্বিযুক্ত দেহের) ঃ

ৰিভাগ -	দৈহিক ওজনের শতভাগ	জলীর শতাংশ
মোট দেহতরল	60	100
1. অন্তরকোষীয় তরল	38	63
2. বহিরকোষীয় তরল	2 2	37
(a) প্লাভামা	37	62
(b) কলারস ও লসিকা	13.8	23.0
(c) সংযোগরক্ষাকারী কলা	હ	
তর্বণান্থি নিহিত জল	1.8	3.1
(d) অলভ্য অস্থিনিহিত জল	1.8	3.1
(e) কোষান্তরীর জল	0.9	1.6

কোষান্তরীয় জল আবার বেস্ব তরলের সমন্বরে গঠিত ভার করে প্রধান ঃ

(1) মহিল্কমের্রস (cerebrospinal fluid); ঃ (2) সন্ধিছলীয় ভরল বা
সাইনোভিয়েল সুইড (synovial fluid), (3) অন্তরনেরীয় ভরল (intraocular
fluid), (4) হাশরা, ফুসফুস-ধরা এবং উদরাবরক বিল্লিগছর বিশ্বত ভরল, (5)
পাচকর্গান্থর নালীন্থিত তরল, (6) "বাসনালী, পোণ্টিকনালী এবং জনননালীগত দেল্মাবিল্লিন্থিত তরল এবং (7) পোণ্টিকনালীগত ভরল।

অন্তবকোষীয় তরল বেমন অবিচ্ছেদ্য নয়, তেমনি সমপ্রকৃতিরও সন্ন। ইহা দেহের যাবতীয় কোষের কোষবিগ্লি স্বারা প্রথিকীকৃত তরলের মোট পরিমাণকে ব্রোয়। কোষের শারীরস্থানের বিভিন্ন চাব জন্য সাইটোপ্লাজম, মাইটোকন্ত্রিয়া ও নিউক্লিয়াস প্রভৃতিতে নিহিত তরলের মধ্যে প্রভৃত পার্থ কা লক্ষ্য করা যায়।

প্রহাড়া দেহের বিভিন্ন কলাক্রেরে জ্ব:লর পরিমাণও বিভিন্ন থাকে। বিভিন্ন প্রকার কলায় নিহিত জ্বলের পরিমাণ এবং নিদিন্ট কলাটির ওজন দৈহিক জ্জনের শতকরা কত ভাগ, তার সম্পর্ক নিম্নলিখিত তালিকায় সন্নিবেশিত করা হরেছে।

स र्कना	দৈহিক ওচ্চনের শতভাগ	জলের পরিমাণ (শতাংশে)	জ্জেব পরিমাণ (লিটারে)
दशभी	42	76	22.0
দেহচম'	18	72	90
অভি	16	22	2.5
চবিকোষ	13	16	0.9
वस	8	83	5.0
বকুৎ	2.3	68	1.0
ब्र व	0.4	83	0.3
ভূসফুস	0.7	79	0.4
ন্ত ংগিশ্ড	0.5	79	0.3
মন্তিক	2	75	1.1

^{3.} ভরণস্থানের পরিমাপ (Measurement of b দেহের ভরণস্থানের পরিমাণ খাব সহজসাধ্য ব্যাপার নয়। পরোক্ষ পৃত্যাভিত্র

সাহায্যেই প্রধানত এসব তরলস্থানের পরিমাপ করা হয়। এব্যাপারে সাধারণত লঘ্করণ পদ্ধতিতে (dilution technique) শ্ধুমান্ত বিভিন্ন প্রকার রঞ্জক-পদার্থের ব্যবহার করা হত, অধ্না তেজজ্রির আইসটোপের সমধিক ব্যবহার করা হয়। শেষোক্ত পদার্থের ব্যবহারে অধিকতর নির্ভূল তথ্য লাভ করা যায়। এ সব রঞ্জকপদার্থে বা আইসোটোপের বৈশিষ্ট্য হলঃ (1) এরা নির্বিষ, (2) দেহ উপাদানের গঠন বা ক্ষরক্রিযায় এরা প্রয়োজনীয় নয়, (3) এরা দ্রুত ও সমানভাবে তরলস্থানে মিশে যায়, (4) তরলস্থানে ছড়িয়ে পড়ার সময় সাধারণত এরা রেচিত হয় না, (5) দেহের অপর কোন উপাদানের সংগে সংঘ্রুত হয় না, (6) দেহতরলের বশ্টনে কোনর্প প্রভাব বিস্তার করে না, (7) যে তরলস্থানের পরিমাপ করা হয় তার মধ্যেই সম্পর্ণভাবে আটক পড়ে এবং (৪) এদের সহজ ও নির্ভূলভাবে নির্ধারণ করা যায়।

যে সহজ সমীকরণের স্বারা দেহতলের পরিমাপ করা যায়, তা নিম্মরপে ঃ
তরলের পরিমাপ = অন-প্রবিষ্ট পদার্থ — রেচিত অংশ
লঘ্কারী তরলে পদার্থের গাঢ়ত্ব

এই সমীকরণকে ব্যবহার করে দেহের বিভিন্ন তরলস্থানের তরলের পরিমাণকে নির্ধারণ করা যায়।

- (a) মোট দেহতরল (Total body fluid): জীবন্ত প্রাণীতে লঘ্করণ পাশতির সাহায্যে মোট দেহতরলের পরিমাপ করা হয়। তত্বগতভাবে অনুপ্রবিষ্ট পদার্থ সমগ্র দেহের তরলস্থানে বিস্তারলাভ করে। যে স্ব পদার্থ এই পশ্বতিতে ব্যবহার করা হয়, তারা হলঃ ইউরিয়া, থায়োউরিয়া (t¹ lourea), সাল্ফানিল্যামাইড (sulfanilamide), অ্যাশ্টিপাইরিন (antipyrin), ডিউটেরিয়াম (deuterium) এবং ট্রাইটিয়াম tritium)। ব্যক্তিবিশেষের আপেক্ষিক গ্রের্থের পরিমাপ করেও মোট দেহতলের নির্ধারণ করা যায়।
- (b) বহিরকোষীয় তরল (Fatraceilular fluid) ঃ শুখুমান্ত বহির-কোষীয় তরলে ছড়িয়ে পড়তে পারে এরকম কোন নির্দিটি রঞ্জকপদার্থ বা আইসোটোপ নেই। কোরাইড, রোমাইড, সোডিয়াম থায়োসায়ানেট এবং তাদের তেজিক্ষয় আইসটোপ এ ব পারে যথেট্ট বলে প্রমাণিত হয়নি। সোডিয়াম থায়োসালফেট, রেডিওসালফেট, স্থক্তোজ, ম্যানিটোল (manitol), র্যাফিনোক্ষ, ইন্লিন প্রভৃতির, বিশেষত শেষেরটির সাহাযো অধিকতর ধুন্তুলভাবে বহিরকোষীয় তরল সম্বন্ধে ধারণা পাওয়া যায়।

(শাঃ বিঃ ১ম)--- 1 1-1

- ' **প্রাক্তমা পরিমাণের** নিধ[্]রেণ রক্তের অধ্যায়ে বিশ্তৃতভাবে আলোচিত হরেছে।
- (c) অন্তরকোষীয় তরল (Intracellular fluid): লঘ্করণ পর্শাতর বারা সরাসরি অন্তরকোষীয় তরলের পরিমাপ করা সম্ভবপর নয়। এই তরলের পরিমাণ নির্ণার করতে হলে প্রথমে দেহতরল ও বহিরকোষীয় তরলের পরিমাণ নির্ণায় করতে হয়। দেহতরল থেকে এরপর বহিরকোষীয় তরলের পরিমাণ বাদ দিলে অন্তরকোষীয় তরলের পরিমাণ পাওয়া যায়।

জ্পদাম্য WATER BALANCE

প্রতিদিন জ্বলের গ্রহণ ও বর্জনের মধ্যে যথেষ্ট পরিবর্তন লক্ষ্য করা গেলেও দেহের মোট দেহতরলের পরিমাণ অভ্যুতভাবে অপরিবর্তিত থাকে। তবে শ্বাভাবিক অবস্থায় যে কোন সময়সীমায় জ্বলের গ্রহণ ও বর্জনের পরিমাণ অবশ্যই সমান হতে হবে। জলগ্রহণের পরিমাণ বর্জন বা রেচনের পরিমাণের চেয়ে বেশী হলে দেহে জ্বলের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। এই অবস্থায় মান্ষ্ধনাত্মক জ্বলাম্যে (positive water balance) অবস্থান করে। তেমনি জ্বলের গ্রহণের চেয়ে রেচনের পরিমাণ বেশী হলে মান্ষ্ শ্রশাত্মক জ্বলাম্যে (negative water balance) অবস্থান করে।

1. ধনাত্মক ও ঋণত্মক জলসাম্যের কারণ : বিভিন্ন অবস্থার দেহের জলসাম্য ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হয়। যেসব অবস্থায় মান্ত্র ধনাত্মক জলসাম্যে অবস্থান করে, তার মধ্যে প্রধান : a) শৈশবের ক্রমবৃত্দিং, (b) গভাবিস্থা, c) খাদ্যে অধিক স্নেহজাতীয় পদার্থের পরিবতে প্রোটিনের গ্রহণ, (d) দেহকে শীর্ণ করার উদ্দেশ্যে যেসব খাদ্যের প্রয়োজন তার গ্রহণ এবং (e) রোগম্ভির পরবর্তী অবস্থা।

অপরপক্ষে যেসব অবস্থায় মান্য ঋণাত্মক জলসামো অবস্থান করে তার মধ্যে প্রধান ঃ (a) দেহ থেকে রস্তুপাত, (b) অগ্নিদম্প হওয়া, (c) অস্টোপচারের পরবর্তী সময়, (d) বিম, উদরাময়, অত্যধিক লালাক্ষরণ প্রভৃতি রোগগ্রস্ত অবস্থা, (e) অচেতন অবস্থা, (f) অত্যধিক স্বেদক্ষরণে জলের স্থাসপ্রাপ্তি (গ্রীষ্মপ্রধান অক্সা), (g) যেসব রোগে সক্রিয়ভাবে খাদ্য গ্রহণ ও থাদ্যের ব্যবহার সীমিত

মোট 2500

হয় সেই সব অবস্থায় এবং (g) মধ্মেহ, বহুমতে এবং অ্যাডিসোন রোগ (Addison's disease) প্রভৃতিতে।

2. জলের গ্রহণ ও রেচন (Intake and Output of Water) ঃ মান্য বিভিন্ন উৎস থেকে জল গ্রহণ করে, তেমনি বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দেহ থেকে জলের রেচন ঘটায়। জলগ্রহণের প্রধান উৎসঃ (a) পানীয় ঃ জল, দ্বন, শরবৎ, ন্বনের জল, চা, কফি, স্থরা, ককোকোলাজাতীয় সবাত জল ইত্যাদি; (b) খাদ্যনিহিতজল ঃ ভাত, মাছ, মাংস, ডাল, তরিতরকারী ইত্যাদি এবং (c) দেহের বিপাককিয়াজাত জল ঃ দেহে কার্বহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিনের জারণ থেকে সামান্য পরিমাণ জল উৎপন্ন হয়। এভাবে দেহে দৈনিক যে জল গৃহীত হয় তার পরিমাণ গড়ে 2500 মিলিলিটার (2000-3000 মিলিলিটার)। উষ্ণ আবহাওয়ায় এই পরিমাণের বৃদ্ধি ঘটে। 2নং তালিকায় বিভিন্ন উপায়ে গৃহীত জলের পরিমাণ এবং বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় জলের রেচনের ক্রিয়াণের সাম্যাবস্থা দেখান হয়েছে।

প্রাভাবিক অবস্থায় জলের দৈনিক রেচনও তাই 2500 মিলিলিটার। যেসব প্রণালী দিয়ে জল দেহ থেকে নিক্ষান্ত হয় তার মধ্যে প্রধান, মৃত্যতাগ। প্রায়

জলের গ্রহণ (মিলিমিটারে) জলেব বেচন (মিলিমিটারে) পানীর জল হিসাবে 1200 মূত (0°I খাদ্যনিহিত জল হিসাবে 1000 201 দেহের জারণ প্রক্রিরা 500 এতীন্দ্রব প্রলহানি 800 (ত্বক ও ফুসফুসেব মাধ্যমে) মোট '১০০ 100 四种军司

2নং তালিকাঃ দৈনিক গড় জলসাম্য।

140) মিলিলিটার জল এভাবে দেহ থেকে নিগত হয়। অন্যান্য রেচনপথের মধ্যে প্রধান মল, অতীন্দ্রিয় জলহানি (insensible water loss), দেবদক্ষরণ ইত্যাদি। ব্যাপন ও বাম্পীভবনের মাধ্যমে দেহচম ও ফুসফুসের মধ্য দিয়ে এই জল দেহ থেকে নিজ্বান্ত হয়।

উষ্ণ আকহাওয়ায় জলের রেচন বৃদ্ধি প্রায়। প্রতিদিন প্রায় ³⁴⁰⁰ মিলিলিটার জল এই অবস্থায় দেহ থেকে রেচিত হতে পারে। উষ্ণ আবহাওয়ায় ফুসফুসের মধ্য দিয়ে জলের রেচন হ্রাস পায়, তবে স্বেদক্ষরণের মাধ্যমে ইহা বৃদ্ধি পায়। প্রায় ¹⁴⁰⁰ মিলিলিটার জল শ্বেমার স্বেদক্ষরণের মাধ্যমে দেহ থেকে নিগতি হতে পারে। অপরপক্ষে তেমনি মত্র উৎপাদন হ্রাস পায়।

পেশীসঞ্চালন (exercise) দীর্ঘাস্থায়ী ও ভারী হলে দেহের স্বেদক্ষরণ অত্যাধিক হয়। ফলে প্রচুর জল দেহ থেকে নির্গত হয়। স্বেদক্ষরণের মাধ্যমে এই সময়ে 5000 মিলিলিটার বা তারও বেশী জল দেহ থেকে বেরিয়ে যেতে পারে। ফুসফুসের মধ্য দিয়েও প্রচুর পরিমাণে জল বাষ্পীভূত হয়ে দেহ থেকে নির্গত হয়। মতে উৎপাদন এই সময়ে অত্যাধিক হ্রাস পায়। দীর্ঘা ও ভারী পেশীসঞ্চালনে 6700 মিলিলিটার জল দেহ থেকে নিক্ষান্ত হতে পারে।

8. ফলসাম্যের নিয়ন্ত্রণ (Regulation of Water Balance): জল সামোর নিরম্মণে যেসব কারণ প্রভাববিস্তার করে তাদের মধ্যে প্রধান ঃ (a) कृषा: म्हार करनंत्र चार्गेक मिथा मिला कृषात छेत्रक चाउँ वार कन शहराव মাধ্যমে তার নিবারণ করতে হয়। রক্তপরিমাণ বা বহিরকোষীর তরলের হাস পেলে ম, খের লালাক্ষরণ হ্রাস পায়, ম, খ শ, কিয়ে যায়, ফলে তৃষ্ণার উদ্রেক হয়। (b) ব্র: জলগাম্য বজায় রাখতে ব্রু মুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। দেহে करनत श्रीतमान वृष्टि (श्राटन महि छेरशामन एयमन वृष्टि शाय, एउमीन एनट करनत भीतमान द्वाम (भारत मृत উ९भाषन द्वाम भारा। c) **উक्षरा** उ আর্দ্রতা ঃ আবহ-উষ্ণতা ও আর্দ্রতা বৃদ্ধি পেলে দেহচর্মা, ম্বেদগ্রাম্থ এবং শ্বাস-ক্রিয়ার মাধামে দেহ থেকে প্রচুর পরিমাণে জল নিগতি হয়। (d) তড়িদ-**বিস্কেষ্য : সোডি**য়াম ক্লোরাইড দেহতরতের সংগে সমান অভিপ্রবণচাপে অবস্থান করে। দেহতরলে সোডিয়ামের হ্রাস বৃণ্ডিতে জলসাম্যেরও পরিবর্তন ঘটে। দেহ থেকে সোডিয়ামের রেচন বৃষ্ণিধ পোলে জলের রেচন বৃষ্ণিধ পায়। (1) খাদ্য: অধিক দেনহজাতীয় খাদ্যের বদলে কার্যহাইড্রেট ও প্রাটিন বেশী খেতে দিলে দেহ অধিক জল ধরে রাখতে পারে। তের্মান কার্বহাইডেট ও প্রোটিনের **वमरम अधिक रुनर**काजीय भमार्थ (थरंड मिस्म मिर एथरक कारमेत राहन राष्ट्रि পার। (f) ছাইপোথালামাস: হাইপোথালামাস ADH হরমোনের ক্ষরণের মাধ্যমে জলের সাম্যাবস্থা বঞ্জারা রাখতে সহায়তা করে। (g) আতঃক্ষরা প্রনিথ ঃ আ্যাড্রেন্যালের বহিঃস্তরীয় হরমোন, বিশেষ করে মিনার্যালোকর্টিকোয়েড ব্রুটীয় রেচননালিকা থেকে লবণের বিশোষণ বৃদ্ধি করে এবং জলের বিশোষণও বৃদ্ধি পায়। পশ্চাংপিটুইটারীজাত হরমোন ADH বৃল্লের প্রেসংবর্ত রেচননালিকা থেকে জলেব প্রনির্বশোষণ বৃদ্ধি করে এবং এভাবে সাম্যাকছা বজায় রাথতে সহায়তা করে।

4. জলমন্ততা (Water Intoxication): কোন লোক দ্রুত কয়েক
লিটার জল পান করলে অথবা প্রচুর পরিমাণ জলকে শিরার মধ্য দিয়ে তার
দেহে ইন্জেক্ট করলে তার মধ্যে জলমন্ততা দেখা দেয়। জলমন্ততার উপসর্গ
অধিকাংশই সনায়ুগত। জলমন্ততার প্রধান লক্ষণঃ বোগীর চালচলনে
অসবাভাবিকতা, কখনও কখনও পেশী আক্ষেশ (convulsions) বা
আছেব ভাব। এছাড়া পেশী দৌর্বল্য, অস্ক্রপাকাশয়ের বিপর্যয়, হ্রংস্পন্দনেরা
সম্প্রাভাবিকতা (cardiac arrythmia) ইত্যাদি পরিলক্ষিত হয়।

জলমন্ততার প্রধান কারণ । সমগ্র দেহকোষের বিপাকক্রিয়ার বিপর্যায়। কোষগত তড়িদ্বিশেলধ্যের (electrolytes) তীরতার স্থাস থেকে বিপাকক্রিয়ার বিপর্যায় দেখা দেয়। ব্রেকর মধ্য দিয়ে প্রচুর পরিমাণে জলের রেচনের সময় প্রচুর তড়িদ্বিশেলয়্যও দেহ থেকে নির্গত হয়়। ফলে দেহকোষের তড়িদ্বিশেলয়্য লঘ্ হয়ে আসে।

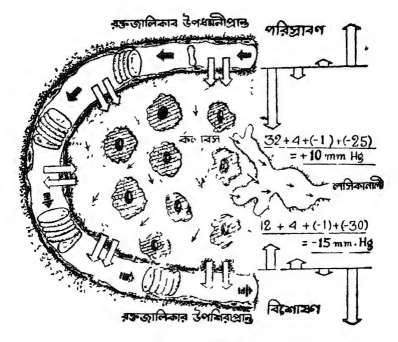
কল¦রস TISSUE FLUID

কলারস দেহের অভান্তরে এমন একটি আভান্তরীণ পবিবেশ সৃষ্টি করে যা কলাকোষকে বেণ্টন করে থাকে এবং তাদেব প্রয়োজনীয় পর্যুষ্ট, আঞ্চিজেন ইত্যাদিব যোগান দেয়। তাছাড়া কলারস রক্তজালিকা, কলাকোষ এবং লসিকাব মধ্যে সঞ্জিয় যোগাযোগ রক্ষা করে। কলাস্থানে এব পরিমাণ প্রায় 12 লিটার।

i. কলারসের উপাদান (Composition of Tissue Fluid): বিশ্বশ্ধ কলা স সংগ্রহ করা খ্বই কণ্টকর ব্যাপার। কলারসেব সঠিক উপাদান নির্ণয় তাই অনেকটা দ্বঃসাধ্য ব্যাপাব। তবে সাধারণভাবে কলাবসের উপাদান লাসকার উপাদানেব মত, পার্থকা শ্ব্ব প্রোটিনের পরিমাণের। কলাবসে প্রোটিন প্রায় অন্পশ্ছিত বললেই হয়, ফলে কলারসের অভিস্তবণ চাপও যথেতিক কম।

শারীর বিজ্ঞান

2. কলারসের উৎপাদন (Formation of Tissue Fluid): কলারস দ্বটো উৎস থেকে উৎপান্ন হয়। প্রথম ও প্রধান উৎস বহুলালিকা এবং কিতীয় উৎস কলাকোষের নিজ্ঞস্ব সন্ধিয়তা। রহুজালিকা থেকে কলারসের উৎপাদন প্রধানত নির্ভার করে রহুজালিকার ভেদাতা এবং বহুনালী ও কলারসের জলচাপ ও অভিন্তবন চাপের অব্ধর কলের উপর । রহুজালিকার উপধ্যানী প্রান্তে রহুচাপ 32 মিলিমিটার এবং অভিন্তবন চাপ 25 মিলিমিটার পারদচাপেব স্মান। আবার উপধ্যানীপ্রান্তে কলারসের চাপ এবং কলাস্থানের প্রোটিনকোলয়েডীয় চাপ যথাক্রমে 1 মিলিমিটার এবং 4 মিলিমিটাব পারদচাপেব স্মান। অতএব উপধ্যানীপ্রান্তে মোট পবিস্থাবন চাপ (32+4)-(1+25) মিলিমিটাব বা +10 মিলিমিটার পারদচাপেব স্মান 11-3 নং চিত্ত)।



11-3 নং চিত্রঃ কলারসের উৎপাদন।

অপরপক্ষে রক্তর্জালকার উপশিরাপ্রান্তে কোলয়েড অভিস্রবণ চাপ 30 মিলি-মিটার এবং রক্তচাপ 12 মিলিমিটার পারদচাপের সমান। আবার একইভাবে কলান্থানের তরলের চাপ ও প্রোটিনের অভিস্রবণ চাপ যথাক্রমে 1 ও 4 মিলি- িমিটার পারদচাপের সমান। অতএব উপশিরাপ্রান্তে বিপরীত পরিস্রাবশচাপ (অর্থাৎ কলাস্থান থেকে রক্তজালিকার দিকে বা বিশোষণচাপ -15 মিলিমিটার পারদচাপের সমান। রক্তজালিকার উপধমনীপ্রান্তে তাই তরলপদার্থ কলাস্থানে প্রবেশ করে এবং উপশিরা প্রান্তে প্রনরায় নিগতি হয়ে রক্তে প্রবেশ করে।

কলাকোষের বিপাকক্রিয়া বৃশ্ধি পেলে বিপাকলম্ব পদার্থ এবং জলের উৎপাদন বৃশ্ধি পায়, ফলে কলারসের পরিমাণেরও বৃশ্ধি ঘটে।

3. কলারসের কার্যাবলী (Functions of Tissue Fluid): (a) কলাকোষ কলারসে ভেসে থাকে, ফলে তারা প্রয়োজনীয় অক্সিজেন, পর্নিষ্ট ইত্যাদি সহজেই সংগ্রহ করতে পারে। (b) কলারস বিপাকক্রিয়াজাত বর্জা-পদার্থ বহিষ্কারে সহায়তা করে। (c) কলারস জল, লবণ, খাদ্যবস্তু প্রভৃতির সঞ্চয়ভান্ডার হিসাবে কার্য করে। (d) কোন কারণে রক্তের পরিমাণ স্থাস বা বৃশ্ধি পেলে কলারসই যথাক্রমে তা প্রেণ বা গ্রহণ করে এবং এভাবে রক্ত-পরিমাণের সাম্যাবস্থা বজায় রাখে।

শোখ

Edema

কলাস্থানে অধিক পরিমাণে তরলপদার্থ সণ্ডিত হাল যে **অবস্থা**র স্থিতি হয় তাকে শোথ বলা হয়। রক্তজালিকা, কলাস্থান ও স্নিকাবাহের মধ্যে তরল পদার্থের বিনিময়-ব্যবহহায় ব্রুটি দেখা দিলে এই অবস্হার স্থাতি হয়। যে সব কারণ শোথের জন্য দায়ী তারা নিমুর্প।

! শোথের জন্য দায়ী কারণসমূহ (Factors Responsible for Edema): (a) প্রাজমাপ্রোটিনের গাঢ়ত্ব হ্রাস পেলে, বিশেষ করে অ্যালব্রমিন 2·5-3·0 শতাংশে নেমে এলে কলাস্হানে তরলপদার্থ সণিত হতে থাকে। (b) রক্তজালিকার ভেদ্যতা বৃদ্ধি পেলে কলারসের আধিকা ঘটে। (c) রক্তজালিকার আভ্যন্তরীণ রক্তচাপ বৃদ্ধি পেলে। শধারণ বা স্থানীয়ভাবে) অধিক পরিমাণ তরলপদার্থ কলাস্থানে প্রবেশ করে। (d) রক্তজালিকার প্রসারণে পরিস্তাবণতলের বৃদ্ধিতে কলাস্থানে তরলপদার্থের সঞ্চয়বৃদ্ধি পায়। (e) লসিকাবাহে প্রতিকম্প্রকতা সৃষ্টি হলে বা (f) শিরাতে প্রতিকম্প্রকতা সৃষ্টি হলে কলারসের বৃদ্ধি ঘটে।

2. त्यारवत त्यवीविनाम Classification of Edema) : त्याच বিশেষ বিশেষ রোগে প্রধানত রোগের লক্ষণ হিসাবে প্রকাশ পায়। (a) ছার্দ শোধ (cardiac edema): রক্তাধিকো রুৎপিশেডর অবসাদ দেখা দিলে (congestive heart failure) শোথের আবিভাব ঘটে। ভিঞ্চিলিজ (digitalis), স্যানাটোসাইড (lanatoside) এবং অন্যান্য ওষ্থের প্রয়োগে হার্দ শোথের নিরামর সম্ভবপর। (b) ব্রুকীয় রোগঞ্জনিত শোথ (edema due to renal disease): नीच ऋारी व्रक्रश्रमाञ् রোগে nephritis) কখনও কখনও শোথ দেখা দেয়। ব্রুরোগে অধিক পরিমাণ প্রোটিন মারের সংগে নির্গত হয়, ফলে প্লাঞ্চমার কোলয়েড অভিস্তবণচাপ হাস পার এবং অধিক পরিমাণ তরল কলাস্থানে জমা হয়। (c) শিরাভে যানিত্রক প্রতিবন্ধকভাক্তনিত শোধ (edema due to mechanical obstruction of veins): দেহাংগের কোন শিরাতে তন্ত্রময়তা, থ্রম্বোসিস প্রভৃতি কারণে প্রতিবন্ধকতা স্বাদ্টি হলে রম্ভজালিকার ভেদ্যতা, পরিস্রাবণতল এবং আভাস্তরীণ রক্তাপ বৃশ্ধি পায়, ফলে শোথেব আবিভ'াব ঘটে। (d) প্রদাহজ্ঞীনত শোপ (inflammatory edema)ঃ দেহাংগের প্রদাহজনিত ব্যাকটেরীয় অধিবিষ বা অন্যান্য ক্ষতিকর পদার্থ প্রাচীরের ক্ষতি ঘটায়, ফলে রক্তজালিকার ভৈদ্যতা যথেষ্ট পায় এবং ·কলারসের আধিক্য ঘটে। অ্যাস্পিরিন (aspirin), মর্ফিন (morphin), ডেমারোল (demerol) প্রভৃতি ওষ্ট্র এ জাতীয় শোণের নিরাময়ে ব্যবহৃত হয় । (e) অপ্রতিউন্ধনিত শোধ (nutritional cdema) ঃ রক্তালপতা বা অন্যান্য অপ্রণিউজনিত অবস্থায় শোথের আবিভাবে ঘটে। ভিটামিনের অভাব, খাদ্যে প্রোটিন বা স্হেহপদার্থের অনুপক্ষিতি ইত্যাদি কারণে কলারসের আধিকা দেখা যায়। (f) লাসকারাছের প্রতিব-ধকতাজনিত শোৰ (edema due to lymphatic obstruction): লাসকাগ্ৰন্থি বা কাসকাবাহ **ফাইলোরিয়া** (filaria) জাতীয় স্ক্র কীটের বারা অবর্শ্ধ হলে (elephantiasis) এজাতীয় শোথের আবিভ'াব ঘটে। প্রধানত ইহা শিশ্বদের মধোই দেখতে পাওয়া যায়। (g) অনভাস্ত পেশীসঞ্চালনম্ভাত শোধ (edema due to unfamiliar exercise) ঃ অনভান্ত পেশীসভালনে অধিক পরিমাণে বিপাকলম্ব পদার্থের সন্তরের ফলে কলারসের আধিকা ঘটে। (h) ভাপীর শোধ (heat edema) ঃ অত্যাধিক উদ্ভাপে রক্তরালিকার ভেদ্যতার

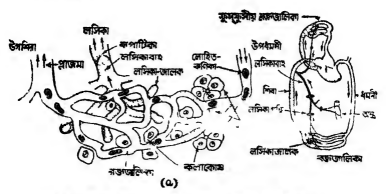
পরিবর্তনে শোথের আবিভাবে ঘটতে পারে। (i) **দানষীয় শোখ** (giant edema): তাত দ্রুততার সংগে এ জাতীয় শোথ হাত, পা, মুখমণ্ডল, স্ত্রীপ্রের্বের বহিজনাংগ, স্বর্যস্ত প্রভৃতিতে প্রকাশ পায়। শোথস্থানে হিস্টামিন-জাতীয় পদার্থের মুক্তিতে বা কোন কোন এলাজিতে (ellergy) এ ধরনের শোথ পরিলক্ষিত হয়।

লসিকা ও লসিকানালা LYMPH AND LYMPHATICS

1. লাসকানালীর গঠন ও বিন্যাস (Structure and Arrangement of Lymph Vessels) ঃ প্রান্তীয় লাসকাতশ্র রক্তর্জালিকার মতই অসংখ্য স্ক্রের লাসকানালীর সমশ্বয়ে গঠিত। রক্তর্জালিকার মত এরা লাসকাজালকের স্থিট করে এবং কলাস্থানের তরলপদার্থ কে একটু একটু করে নিন্কাষণ করে। লাসকানালী একমখ্নী বন্ধনালিকা হিসাবে উৎপন্ন হয় এবং পরস্পর মিলিত হয়ে আরও ব্রুদাকারের লাসকানালীর স্থিট করে। এই লাসকানালী এরপর লাসকাগ্রান্থর মধ্য দিয়ে আঁতক্রম করে এবং আরও আধ্বন্দ নংখ্যক উপলাসকানালীর সংগে মিলিত হয়ে ধীরে ধীরে স্ফীত হয়ে ওঠে। দেহের সমগ্র লাসকানালী এরপর প্রধান ও বৃহৎ লাসকানালীতে মিলিত হয়। এই দ্বটো বৃহৎ লাসকানালী যথাক্রমে দক্ষিণ লাসকানালী (right lymphatic duct) এবং বক্ষ লাসকানলী (thoracic lymphatic duct) নামে পরিচিত। দক্ষিণ লাসকানালী দক্ষিণ অধ্বঃক'ঠান্থি-শিরা এবং বক্ষ লাসকানালী বাম অধ্বঃক'ঠান্থি শিরায় (subclavian vein) উন্মন্ত্র হয়।

প্রান্তীয় লাসকানালীর প্রাচীর অতি স্ক্রে অন্তরাবরণী কোষের দারা গঠিত। কোষগ[্]লো তন্তময় অন্তঃকোষপদাথের (intercellular cement substane) আন্তরণের দারা সংযুক্ত থাকে। বৃহৎ লাসকানালীর প্রাচীরে পেশীতন্ত্র পরিলক্ষিত হয়। লাসকানালীতে অসংখ্য কপাটিকা দেখতে পাওয়া যায়। এদের উপন্থিতিতে লাসকাপ্রবাহ একম্খী হয় এবং পেশীস্ভালন ও

শ্বাসকার্যের বিচলনে (movements) খীরে ধীরে বক্ষ-শিরার দিকে অগ্রসর হয় (11-4নং চিত্র)।



11-4নং চিত্র ঃ রম্ভনালী ও লসিকানালীর সম্পর্ক । জনপাশে রম্ভসংকানের সংগে লসিকাপ্রণালীর সম্পর্ক ।

লাসকানালী প্রধানত থক অধশ্যকীয় কলা, যকুতের ক্যাপ্স্লে ও সেপ্টামে (septa) এবং শ্বাসনালী, পাকস্থলী, অস্থানালী, জনন-মত্তনালী প্রভৃতিব আন্তবণে (linings) অবন্ধিত। অস্থের ভিলাসে (villus) এরা দ্শেষাই বা ল্যাক্টিরেল (lacteal) নামে পবিচিত। থকে অত্যাধিক পবিমাণে লাসকাজালক দেখতে পাওয়া যায়। কোন কোন দেহাংগে এবা অন্পস্থিত থাকে। যেমন, অস্থিমজ্জা, ফুসফুসের বার্থলী, প্লীহামজ্জা এবং স্নায়্ত্তশ্যে। স্নায্তশ্যে মান্তিকস্নায্বস লাসকার স্থান দখল কবে। রক্তসংবহনের সংগে লাসকাপ্রণালীব সম্পর্ক 11-4নং চিত্র দেখানো হংগ্রভে।

2 **লসিকার উপাদান** (Composition of Lymph) ঃ লসিকাকে পবিবর্তিত কলারস (tissue fluid) বলা চলে। লসিকা ঈষৎ ক্ষাবধর্মী, স্বচ্চ হবিদ্রাভ তবলবিশেষ। স্নেহজাতীয় খাদাবস্ত্রব গ্রন্থণে বক্ষ-লসিকানলীতে প্রচ্ব পরিমাণে স্নেহকণাব উপস্থিতি লক্ষ্য কবা যায়। লসিকা সেখানে দ্ধেব বর্ণ ধাবণ কবে।

কুকুনেব বক্ষ লাসিকানালীস্থিত লাসিকায় প্রতি ঘর্নামালিমিটাবে প্রায় এক থেকে কুড়িছাজার শ্বেতকণিকা দেখতে পাওয়া যায়। জাসিকাব 94 শতাংশই জল এবং বাকী 6 শতাংশ কঠিন পদার্থে গঠিত।

कठिन भनार्थित मस्या तहार्छ 2.0-4.5 मजाश्म स्त्राधिन, वा भ्राक्रमा-

প্রোটিনের প্রায় অর্ধাংশ। অ্যাল্ব্যিন, গ্লোবিউলিন ও ফাইরিনোজেনের পবিমাণ লসিকাতে খ্ব অন্প থাকায় লসিকা ধীয়ে ধীরে তঞ্চিত হয়।

প্রোটিন ছাড়া লসিকাতে সামান্য পরিমাণে স্নেহপদার্থ, কার্ব হাইড্রেট (০·73 গ্রা%), ইউরিয়া (০·024 গ্রা%), এন. পি এন. (NPN—0 035 গ্রা%) ক্রিয়েটিন, ক্লোবাইড, ক্যালসিয়াম, ফসফরাস ইত্যাদি দেখতে পাওয়া যায়। লসিকাতে ক্লোরাইড, ও গ্রুকোজের পরিমাণ প্লাজমায় এদের পরিমাণের চেয়ে স্ক্রুপণ্টভাবে অধিক, তবে প্রোটিন, মোট ফসফবাস এবং ক্যালসিয়ামের পরিমাণ প্লাজমার চেয়ে লসিকাতে কম (3 নং তালিকা)।

3नः তानिका : श्राक्षमा ७ जीनकात जूलनाम् ज्व छे भागान ।

উপাদান	প্রাজমা	वित्रका	
প্রোটিন (গ্রাম শতাংশ)	6 2(5 5 -7 2)	3 3(14-46)	
ক্যালসিরাম মিলিগটাম 100 মি. লি.	11 7(10 9—12 9)	9 8(8 9-10.9)	
মোট ফসক্ষরাস (মি. গ ্রা. 100 মি লি)	22(18 3—26 1)	1" 8(10 3-13-7)	
ক্লোরাইড সোডিবাম ক্লোবাইড হিসাবে মি. গাম 100 মি মি.)	67*(049—721)	711(690—730	
গ্লুকোজ (মি গ্লা 100 মি. লি.)	1°3(112—143)	192 2 107—144)	
ইউবিয়া (মি গ্রা /100 মি. লি.)	21.7(17 9—28 0)	23.5(19 8—33 3)	

3. লাসকার উৎপাদন (Formation of Lymph): লাসকা কলারস থেকে উৎপান হয়। যে সব অবস্থায় রক্তজালিকা থেকে কলাস্থানে তরলের বিনিময় বৃদ্ধি পায় সে সব অবস্থায় লাসিকাব উৎপাদন ও প্রবাহেবও বৃদ্ধি ঘটে। রক্তলালিকা থেকে লাসিকাজালক অধিকতর ভেদ্য বা প্রবেশ্য। প্রোটিন বা কেলাসপদার্থের প্রবেশে তারা অতি সামান্যই বাধা স্ভিই করে। বস্তুত লিসিকাজালক এমন এক বিশেষ ধরণের নালিকা হিসাবে কার্য করে, যার সাহায্যে প্রোটিন রম্ভবাহে প্রত্যাবর্তন কবে। তাছাড়া লিসিকাজালক কলাস্থানেব অপরাপর কোলয়েড-পদার্থ বা অন্যান্য পদার্থকে শোষণ করে।

मिनका উल्भारतित नियम्तनकाती कार्यनमाहः যেসব ভৌত কলারসের পরিবর্তনেব জন্য দায়ী, তাবা লসিকা উৎপাদনকেও নিয়ন্তিত কৰে। যথা, (a) রম্ভজালিকাহিত চাপ (capillary pressure ঃ জালিকার আভাশুবীণ চাপ বৃদ্ধি পেলে লসিকা উৎপাদন বৃদ্ধি পায। শিবায় প্রতিবশ্বকতা স্থান্ট হলে এই পরিবর্তন দেখতে পাওয়া যায়। (b) **অভিন্তবৰ** চাপ (osm tic pressure): যে সূব পদার্থ বস্তেব কোলয়েড-অভিস্তবণচাপ द्दाम करव जावा लामका छेल्भामन वृष्धि करव (c) त्रक्काणिकाव भीतमावन-জলের ব্যাপ্ত increase of filteri g surface of capillary): যে স্ব কাবণ বক্তজালিকার পবিসাবণতলের বৃদ্ধি ঘটায় (স্থানীয় উষ্ণুতা বক্তজালিকার আভাজরীণ চাপ ইত্যাদির বৃদ্ধি), তাবা লসিকাব উৎপাদন বৃদ্ধি ববে। (d) ব্যক্তালিকার ডেণ্ডা (capillary permeability): বস্তু জালিকাব ভেদাতা বৃষ্ণি পেলে লাসিকাউৎপাদনও বৃষ্ণি পায়। হিস্টামিন, এণডিকাইনিন, পেপটোন, বিজ্ঞাতীয় প্রোটিন ইত্যাদি রক্তজালিকার ভেদাতা পরি বি বি করে, ফলে লাসকা উৎপাদনেবত পবিবত্ৰি হয়। (e) অক্সিজেন সরবরাহ (supply of oxygen): অক্সিভেনের সরব্বাহ কথ হলে বা হাস পেলে বস্তুজালিকার टिना जा भविवर्णि इय अवर निमका छेर भाग विषय भाष । । **छक्का** (temperature): দেহাংগেৰ বিশেষ অংশেৰ উষ্ণতার হাসব্ভিধতে ব্য-জালিকাব ভেদ্যতাবও হ্রাস্বর্ণিধ লক্ষা করা যায়। (g) বিপাক্ষিয়া (metabolism) : দেহের কোন অংশেব বিপাকক্রিয়া বৃদ্ধি পেলে সেই অঞ্চলেব লসিকাপ্রবাহও বৃদ্ধি পায়। (h) সমসারক ও অতিসারক দূরণ (isotonic and hypertonic solutions) ঃ শাবী বৃত্তীয় লবণজন বা অতিসারক দূবণ (প্লাকোজ, সে ডিয়াম কোবাইড বা ফসফেটেব তীব্র দ্ববণ) শিবাতে প্রবেশ कदार्ण नीमकाश्रवार्य वृष्धि घर्छ ।

4. লিসকার সংবছন (Circulation of Lymph): লিস্কানালীতে অবস্থানকারী অসংখ্য কপাটিকা লিসকা প্রবাহকে একম্খী করে বাথে। সাধাবণ অবস্থার রক্তিস্থত লিসকানালীর লিসকাচাপ অত্যক্ত কম (0-4 মিলিমিটার পারদ-

চাপের সমান)। অপর পক্ষে প্রান্তীয় লাসকাবাহে লাসকাচাপ 8-10 মিলিমিটার পারদচাপের 'সমান। ফলে লাসকা সংবহন বজায় রাখতে প্রতিবন্ধকতার সম্মুখীন হতে হয় না। মান ধের বক্ষন্থিত লাসকানালীতে লাসকার প্রবাহ মিনিটে 1-15 মিলিলিটার। এছাড়া পেশীসঞ্চালন ও শ্বাসপ্রশ্বাসজ্জনিত বিচলন লাসকাসংবহনের সহায়ক হিসাবে কার্থ করে।

5. লাসকার কার্যাবলা (Function of Lymph) : (a) লাসকার প্রধান কার্যা কলাস্থানে প্রোটনকে রক্তসংবহনে ফিরিয়ে দেওয়া। (b) লাসকারাহের মধ্য দিয়ে দেনহপদার্থা লাসকায় বিশোষিত হয় এবং লাসকার মাধ্যমে প্রবাহিত হয়। ে) দেহের যে সব অংশে রক্ত পে'ছিতে পারে াা, লাসকা সেসব অংশে অক্সিজেন ও পর্নাণ্টর যোগান দেয়। (d) লাসকাস্থিত নিদ্ফোসাইট ও মনোসাইট দেহের প্রতিরক্ষার কার্যো অংশগ্রহণ করে এবং ব্যাকটেরিয়া, বিজ্ঞাতীয় প্রোটিন ইত্যাদিকে কলাস্থান থেকে স্থানান্ডরিত করে। (e) রক্তসংবহনে এক অংশ থেকে অপর অংশে তরলপদার্থের পরিবহন করে দেহতরল বা দেহরসের (body fluid) প্রনাব'স্তর্ভিতে অংশগ্রহণ করে। (f) কলারসের পরিমাণ ও উপাদান বজায় রাথে।

প্রধাবলা

- দৈহিক ওজনের সংগে দেহতলের সম্পর্ক দেখাও। বিভিন্ন তরলস্থানের উল্লেখ কর

 এবং কিভাবে এসব তবসন্থানের প্রিমাপ করা ধায় বিবৃত্ত কর।
- গুলসামা বলতে কি বোঝার দেহে গুলসামা নিরশ্তণের পশ্বতি সংক্ষেপে বিবৃত্ত কর। জলমন্ততার ব্যাখ্যা কব।
 (C. U. H. 175)
 - 3. কলারস উৎপাদনের প্রক্রিরা সম্বন্ধে যা জান বিবৃত কর। (C. U II. ১১)
- 4. প্লান্তমা ও লাসিকা বলতে কি বোঝ ? মান ধের প্লান্তমার প[্]িমাণ বিভাবে নির্ধাবন করা যায়। (C. U. 'TE)

শারীরবিজ্ঞান

- 5. श्रीत्रकाद छेरुभागत, উभागात ও সংবহন সন্বশ্धে আঞ্চোচনা কর। (C. U. H '76)
- 6. लीजकाद উপामान किरा भ ? এর উৎপাদন ও कार्य विकार वर्गना माও। (C.U.H. '76)
- 7. দাসিকা কি " প্লাঞ্চমা ও দাসিকার উপাদানের তুলনামূলক আলোচনা কর । দাসিকার উৎপাদন, সংবছন ও কার্যাকলী বিবৃতি কর ।
- ও. লাসকাগ্রন্থির আগাবীক্ষণিক গঠন সম্বশ্ধে আলোচনা কর। তাদের কার্যাবলী সংক্ষেপে বিবাত কর।
 - 9. টীকা লিখ :---
- (a) শোধ, (b) কলারস (C. U. '७३) (c) কলারস ও কাসিকার উপাদানের পার্থক্য. (d) কলারসের উৎপাদন প্রক্রিয়া।

ব্যংপিণেডর পাম্পজিয়ার জনাই মান্ধের রক্ত সমগ্র দেহের একমাত্র পরিবহন সংস্থা হিসাবে দেহের অংগ ও কলাকোষের প্রয়েজনীয় চাহিদার যোগান দিছে পারে। দেহের অংগ ও কলাকোষ এভাবে অক্সিজেন, কার্বহাইছেট, অ্যামাইনোঅ্যাসিড, ফাটে, হরমোন ইত্যাদির সরবরাহ লাভ করে এবং তাদের বিপাকজিয়া থেকে উৎপল্ল বর্জ্যপদার্থ রক্তসংবহনে পরিজ্যাগ করে। রক্তসংবহন এই বর্জ্ব্য পদার্থ সম্হেকে দেহ থেকে নির্গত করতে সহাল্পতা করে। রক্তসংবহনের অন্যান্য পরিপ্রেক কার্মের মধ্যে প্রধান ঃ দেহচর্মের রক্ত প্রবাহ দেহের উল্পতা নিয়্লুলে সহায়তা করে এবং ব্রেক্তর মধ্য দিয়ে রক্তপ্রবাহ মত্তে উৎপাদন করে ইত্যাদি।

- া. সংযত্তের অন্যান্য কার্যকরী একক (Other functional unit of circulation): প্রংপিতকে কেন্দ্রনিদ্ধতে রেখে, আর যেসব সংস্থা রঙসংবহনের সংগে জড়িত, তারা হল: (৪) ধমনী: প্রংপিত থেকে উৎপন্ন হর এবং কথ নল হিসাবে ফুসফুস বা সমগ্র দেহে ছড়িরে পড়ে। রক্তকে এরা প্রংপিত থেকে ফুসফুস বা অংগ ও কলাকোষের দিকে বরে নিয়ে বায়, (b) রক্তলালিকা: পরশ্পর সংযোগী সংক্ষা প্রণালী হিসাবে এরা ধমনীর প্রান্তদেশে বিস্তৃতে থাকে। পাতলা প্রাচীরের মধ্য দিয়ে রক্ত ও কলারসের মধ্যে বিভিন্ন-প্রকার পদার্থের আদান-প্রদানে এরা সক্রিয় ভূমিকা পালন করে, (c) শিরা: এরা রক্তলালিকা থেকে উৎপন্ন হয় এবং রক্তকে হৎপিতের দিকে ফিরিয়েনিয়ে বায়। তন্ত্রীয় ধমনী কিন্দুম্ব রক্ত বা অক্সিজেনবন্তু রক্তকে যেমন অংগ ও কলাকোনেথ দিকে নিয়ে বায় হেমনি তন্ত্রীয় শিরা অবিশান্ধ বা অক্সিজেনলঘ্কত রক্তকে প্রংপিতের দিকে ফিরিয়ে নিয়ে যায়। ফুস্ফুসনীয় রক্তসংবহনের ক্ষেত্রে ধমনী ও শিরার বাজ ঠিক বিপরীত।
- 2. দৈবত সংবছনের বেলন্ত্র (Center for double circulation) ।
 মান্মের হৃৎপিণ্ড ক্রম বিবর্তানের ধারায় সর্বাপেক্ষা উন্নত ও বৈত্রসংহনের কেন্দ্র
 হিসাবে পরিগণিত। মান্মের মত জন্যান্য স্তন্যপায়ী প্রাণী ও পাখীদের
 হৃৎপিণ্ডও উন্নত শুরের। মাছের হৃৎপিণ্ড মাত দুটো প্রকোণ্ডের (অলিন্দ ও
 নিলম্ম) সমন্বয়ে গঠিত। তার মধ্যে একটি গ্রাহক প্রকোণ্ড (অলিন্দ) এবং
 অন্যটি পান্পকারী প্রকোণ্ড (নিলম্ম) উভচর বা ব্যাঙের হৃৎপিণ্ড তিনটি
 প্রকোণ্ডের সমন্বয়ে গঠিত। তার মধ্যে দুটো অলিন্দ (atria) এবং একটি নিলম্ম
 (ventricle)। সরীস্পের ক্ষেত্রে হৃৎপিণ্ড চারটি প্রকোণ্ডে বিভক্ত থাকে, তবে
 নিলমে দুটি পরস্পর থেকে সম্পূর্ণভাবে বিভিন্ন থাকে না। কোন কোন ক্ষেত্রে

(লাঃ বিঃ ১ম)-12-1

ভারা পরস্পর থেকে প্রক থাকে বটে, তবে সছিল পদা বারা যান্ত থাকে। মান্য, শুনাপারী প্রাণী এবং পাখীদের হুংগিণড চারটি প্রক প্রকোষ্টের সমন্বরে গঠিত। তাদের মধ্যে দ্টো অলিন্দ এবং দ্টো নিলর। দ্টো অলিন্দ গ্রাহক প্রকোষ্ট হিসাবে কাজ করে, অপরপক্ষে নিলর দ্টো প্রধানত পান্পকারী প্রকোষ্ট হিসাবে কাজ করে, অপরপক্ষে নিলর দ্টো প্রধানত পান্পকারী প্রকোষ্ট হিসাবে কাজ করে। মান্য এবং এসব প্রাণীর হুংগিণড নৈজভ লংকছনের কেন্দ্রন্থল হিসাবে কাজ করে। এদের একটি হুস্বতর সংবছন (lesser circulation) বা জ্বক্ষ্বার্থীর সংবছন (pulmonary circulation) এবং অপরটি দীর্ঘান্তর সংবছন (great circulation) বা ভন্তীর সংবছন (systemic circulation)।

3 মানুষের হংগিন্ডের ওজন (Weight of human heart) ঃ প্রের্ষের স্থান্তরে ওজন স্ত্রীলোকের স্থান্তের ওজনের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ বেশী। একজন প্রের্ষের স্থান্তরে ওজনের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ বেশী। একজন প্রের্ষের স্থান্তরের ওজন তার দৈহিক ওজনের প্রায় 0.43 শতাংশ এবং একজন প্রের্ষের স্থানিলেকের স্থান্তরের ওজন তার দৈহিক ওজনের প্রায় 0.4 শতাংশ। তবে বয়স ব্রাধের স্থাপিন্ডের ওজনব্রাধ্ব সমান্পাতিক নয় বা দৈহিক ওজনের সংগেও স্থাপিন্ডের ওজন সম্পর্কার্যক্তর নয়। স্ত্রী প্রের্ধের স্থাপিন্ডের গড় ওজন, তাদের বিভিন্ন প্রকোণ্ডের (chamber) ওজন এবং তারা কতটা প্রের্, তৃলনামলেকভাবে 1 নং তালিকার ত্রা দেখান হয়েছে। উভয়াক্ষতে বাম নিলয়ের (left ventricle) ওজন দক্ষিণ নিলয়ের ওজনের প্রায় বিস্ন্রণ এবং বাম নিলয়ের দক্ষিণ নিলয় থেকে প্রায় 3 গ্রাণ অধিক প্রের্

1 নং তালিকা শ্বী-প্রেয়ের হুংপিণ্ডের তুলনা

	মোট	পেশীর	বাম	भीक् न	विज्ञत्मद	বাম	मिक्न
	গড়	গড়	নিশয়ের	নিলয়ের	মোট	निक्दत्रत	िनमदत्रव
विकार ण	ওলন	ওঞ্জন	ওয়ান	ওজন	ওঞ্জন	হ ুগতা	দ্,লতা
	(প্রাম)	(গ্ৰাম)	(গ্রাম্)	(হাম)	(গ্ৰাম)	(গ্রিগেলামটার)	(গ্রিক্তিমিটার)
भुदृय	328	254	94	46	49	15	4
ন্দ্রীলোক	244	186	67	33	39	14	4

পক্ষিণ অলিন্দে প্রবেণ করে । দক্ষিণ অলিন্দ থেকে ইহা দক্ষিণ নিলয়ে নিক্ষিপ্ত হয়। দক্ষিণ নিলয় এই রক্তকে ফুসফুসীয় ধমনীয় মাধ্যমে ফুসফুসে প্রেরণ করে। ফুসফুসে রক্ত অক্সিজেনযুক্ত হয় এবং ফুসফুসীয় শিরার মাধ্যমে বাম অলিন্দে প্রবেশ করে। বাম অলিন্দ এই রক্তকে বাম নিলয়ে নিক্ষেপ করে। বাম নিলয় আবার একইভাবে এই রক্তকে মহাধমনীয় মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অংশে পাঠিয়ে দেয়। 12-4 নং চিতে হুংপিশেডর এই সংবহনপ্রণালী প্রদর্শিত হয়েছে।

6. ছ্ংপিল্ডের কপাটিকা (Valves of the heart): রন্তসংবহনের গতি যাতে একম্থী হয় এবং কোনক্রমেই যাতে ধমনী ও গিরাররের সংশিক্ষণ না ঘটে, তার জন্য প্রংপিল্ডের অভ্যন্তরে চার প্রস্থ কপাটিকা সাঁক্রম রয়েছে। প্রথম প্রস্থ দক্ষিণ অলিন্দ ও দক্ষিণ নিলয়ের ছিদ্রপথে অবন্থিত। এই কপাটিকাকে দ্রি-সাঁচালম্থ কপাটিকা (tricuspid valve) বলা হয়। বার আলিন্দ ও বাম নিলয়ের মধ্যে তেমনি রয়েছে মাইরাল (mitral) বা ন্দিন্দিল্যুণ কপাটিকা (bicuspid valve)। মহাধমনী ও ফুসফুসীয় ধমনীয় ছিদ্রপথে একটি করে ব্রিম্থ অর্থভন্ত কপাটিকা (semilunar valve) অবন্থিত। প্রতিটি কপাটিকাই একটি নিদিশ্ট দিকে উন্মান্ত হয় এবং বিপরীত দিকে বন্ধ হয়। অলিন্দ্রনিলয় কপাটিকা শাধ্রমান্ত নিলয়ের দিকে উন্মান্ত হয়, কিন্তু বিপরীত দিকে রাখ্য থাকে। অর্থচন্দ্র কপাটিকা তেমনি নিলয়ের বহিম্বথি উন্মান্ত হয় কিন্তু নিলয়ের দিকে বন্ধ থাকে।

হুংপেশীর ধর্ম

Properties of Cradiac Muscle

হৃৎপিশেডর পেশীকে দ্বভাবে ভাগ করা যায়। হৃৎপিশেডর সংকোচনের সংগে যান্ত পেশীকে সংকোচী পেশী এবং হৃৎপ্রবাহের উৎপত্তি ও বিস্তারের সংগে সম্পর্ক ব্রুপাস্তরিত হৃৎপেশীকে সংযোগীকলা নামে অভিহিত করা যায়।

এই উভরপ্রকার স্থংপেশীর ধর্মকে মোটাম্টিভাবে 7 ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা ঃ (1) উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়া ও সংকুচিত হওয়া (excitability and contractility), (2) পরিবাহিতা (conductivity), (3) ছন্দময়তা (rhythmicity), (4) নিঃসাড়কাল (refractory period), (5) সিশিড়কা ঘটনা (staircase phenomenon), (6) সর্বাধিক-যা-একেবারেই নর প্রতিজ্ঞা (all-০৫-nons response), (7) পেশীটান (tonicity)।

- 1. উন্দীপনার পাড়া দেওরা ও পংকুচিত হরে সাড়া দের। ব্যক্তিম ব্যক্তিম ব্যক্তির হরে সাড়া দের। ব্যক্তিম রুপোন্তরির হংপোশী। মারোফাইরিকান্থিত আক্টিন ও মারোসিন ফিলামেন্ট ATP এবং Ca⁺⁺ আরনের উপন্থিতিতে সংকুচিত হয়। Ca⁺⁺ আরনের উপন্থিতিতে সংকুচিত হয়। Ca⁺⁺ আরনের উপন্থিতিতে সংকুচিত হয়। Ca⁺⁺ আরনের উপন্থিতিতে ATP-এর বিশ্লিকটকারী মারোসিন এনজাইম স্কির হয়। Ca⁺⁺ আরনের অপসারণে এনজাইম নিশ্লির হয়, ফলে সংপোণী শ্লথ হয়ে পড়ে।
- 2. পরিবাহিতা (Conductivity): পরিবাহিতা প্রধানত র পান্তারিত ক্রংপেশীর একটি বিশেষ ধর্ম। ক্রংপিণ্ডের S.A. নোডে (node) যে ছেংপ্রবাহের (Cardiac impulse) সৃষ্টি হয়, তা ইন্টার্নোডাল বাণ্ডেলের মাধ্যমে অলিন্দ (atria) পেশীতে ছড়িয়ে পড়ে এবং পরিশেষে A. V নোডে পেছায়। A. V. নোডে থেকে এই প্রবাহ এরপর ছিছের (His) বাণ্ডেল ও তার শাখাপ্রশাখাব মাধ্যমে ক্রংপিণ্ডের অগ্রভাগে (apex) পেশীছয়। সেখান থেকে পারকিন্তি তন্তরে বারা সমগ্র নিলয়পেশীতে ছড়িয়ে পড়ে। দেখা গেছে S.A এবং A.V. নোডের কলাকোধের পরিবাহিতা প্রতি সেকেণ্ডে ০০০ মিটার। নিলয়পেশীতে ইহা প্রতি সেকেণ্ড 1 মিটার। হিজেব বাণ্ডেল ও পার্কিনজি (purkinje) ভন্তরে বধাক্রমে 1 ও 4 মিটার।

2নং তা**লিকা : হূংপেশী**তে পবিবাহিতা।

হ্বৎপেশী	পরিবাহিতা ([†] মটার/সেকেন্ড)
S.A. TAIN	0.02
ইনটাংনোম্ভাল বাস্ভেল	1 00
AV AIB	0 05
रिट्यात वारकम	1 00
পার্যকন্তি তন্ত;	4.00
নিলয় পেশী	,1.00

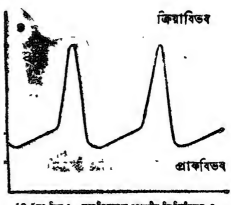
3. ছন্দমরতা (Rhythmicity): হংপেশার সংকোচনের মধ্যে একটি নিজৰ ছন্দ বা তাল রয়েছে, যে তাল বা ছন্দে তারা ওাদের নিজয় স্পন্দন-প্রবাহ (impulse) উৎপাদন করতে সক্ষম। এদেরে বিশেষ ধরনের ছন্দনিয়ালক কলা (pacemaker tissue) বলা হয়। হদ্যেশ্যের বিশেষ বিশেষ অংশের

পেশীকে প্রথক করে তাদের তিড়ংধর্ম কৈ বাচাই করলে এই ংমের স্থপন্ট প্রমাণ পাওয়া বার । দেখা গেছে S. A. নোডের ছন্দময়তা সর্বাপেকা বেশী । এই অংশের পেশীকলা প্রতি মিনিটে 70-80 বার স্থাননপ্রবাহ উৎপন্ন করতে পাবে । A V ক্রাফে ইন্ 40-60 কর্নিল্লেন্ড 60 এবং নিলম্বপেশীতে 20 40 । নোডেব ছন্দমস্তা সর্বাপেকা বেশী বলে প্রংপিশ্ডের এই বিশেষ অঞ্চলটি অন্যান্য অঞ্চলের ক্রিয়াকে নিয়ন্তিত করে, অর্থাৎ S. A. নোডের ছন্দে স্থাপিশ্ড স্থান্দত হয় ।

ছম্পনিয়মক কলার বৈশিষ্ট্য হল, তাদের ঝিল্লিবিভব (resting potential) ছিতিশীল নয়। স্পন্দন প্রবাহের অন্তর্বতাঁ সময়ে ছিতিশীল ঝিল্লিবিভবেব বদলে নিয়লিখিত পরিবর্ত নলক্ষ্য করা যায়। প্রত্যেক ক্লিয়াবিভব (action potential) উৎপাদনেব পরই ঝিল্লিবিভব স্থানিদি উভাবে হ্রাস পায় এবং এই হ্রুসপ্রাপ্তি ততক্ষণই চলে যতক্ষণ না পর্যন্ত তা প্রবাহের মোক্ষণ-মান্তায় (firing level) পেছায়। ক্লিয়াবিভবেব অন্তর্ব তাঁ স্থানে এধরনের মন্থব বিসমবর্ত নকে (slow depolarization)ছন্দ-নিয়ামক বিভব (pacemaker potential) বা প্রাক্রিভব (prepotential) বলা হয় (12-5নং চিন্তা)। এই বিভবের ঢাল (slope) বা নতি যত বেশী হবে, ছন্দনিয়ামক পেশী তত দ্রুত স্পন্দন-প্রবাহ উৎপাদন করবে। যেসব কারণ ছন্দনিয়ামক পেশীর স্পন্দন নিয়ন্ত্রণ করে, তারা প্রধানত দেখা গেছে,

প্রাক্বিভবের পরিবর্তন ঘটায়। অবশ্য কিছ্ কিছ্ জন্যান্য কারণও ঝিল্লি-বিভবের পরিবর্তন ঘটিয়ে এই পরিবর্তন আনমন

দেখা গেছে, K⁺আয়নের ভেদ্যতা ধীরে ধীরে স্থান পাবার ফলে প্রাক্বিঙব উৎপদ্ম হয়। ভেদ্যতার স্থাসপ্রাপ্তিতে K⁺ আয়নের



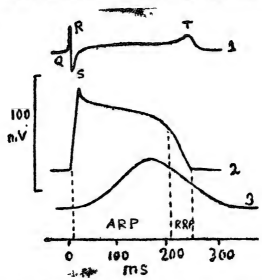
12-5নং চিত্র ঃ ছন্দনিরামক পেশীর ঝিলিবিভব ও প্রাক্তিব ।

বহিগ'মন (efflux) ক্রমাণ্বয়ে হ্রাস পায়। প্রাক্রিভব অলিণদ ও নিলয় পেণাইড

জাকা করা যার না। ভারাস্টোল বা নিলরপেশী প্রসারণের সময় এসব পেশী-ক্ষেত্রে K⁺ আয়নের ভেদাতা তাই নির্দিশ্ট।

विशिष्टिक क किसाविक्य (Resting potential and Action potential):

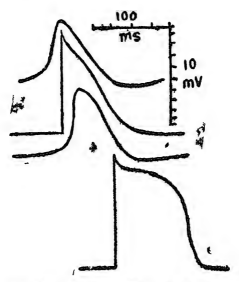
ন্তন্যপারী প্রাণীর স্থাপেণীর ছিতিবিভব প্রায়-80mv (ভেতর ঋণাত্মক)।
উদ্দীপনা-প্রয়োগে ছিতিবিভব পরিবর্তিত হয়ে ক্রিয়াবিভব উৎপল্ল করে, বা
স্থাপেশীর স্কেলচনের স্ত্রপাত ঘটায়। বিসমবর্তন (depolarization)
খ্ব দ্রুক প্রবাহিত হয় এবং জনেকটা ফাছিপেশীর মত উধর্ব ক্লিপ্ত (overshoot)
হয়। এয় পরই কিন্তন্ন অধিত্যকার (plateau) আকারে ধীরে ধীরে ছিতিক্লিকেবে নেমে আসে (12-6 ও 12-7নং চিত্র)। স্তন্যপায়ী প্রাণীব স্থাপিতে



28-6নং তির ঃ স্থানা প্রাণীর হংকোষের ক্রিয়াবিভব এবং সংকোচন প্রতিক্রিয়। একই অক্ষেব্যালিক ব্যোদিক অংকিত হরেছে। ARP—প্রম নিঃসাড়কাল, RRP—আপেক্ষিক নিঃসাড়কাল। 1—উপরিতলীর তড়িদ্খবার সাহায্যে লিপিব্যালিক প্রতিক্রিয়া।

বিসমবর্তন প্রায় 2 মিলিসেকেন্ড স্থায়ী হয়, কিন্তু অল্পিত্যক দশা (plateau phase) এবং প্নাসমবর্তন (repolarization) 200 মিলিসেকেন্ড বা ভারুও বেশী স্থায়ী হয়। তাই সংকোচন যতক্ষণ না পর্যন্ত অর্থেকের বেশী হচ্ছে তার আনে প্নাসমবর্তন সম্পূর্ণ হয় না। স্থাপিনেডার উপরিভাগ থেকে ভড়িংবটনা-

বলীকে লিপিবশ্ধ করলে দেখা যায়, তার আকৃতি অনেকটা ECG-এর মত। অর্থাৎ উদ্বেশিকণ্ডি অনেকটা 'QKS-এর মত এবং পরবর্তী একটি তরংগও T-এর মত দেখতে হয়।



12-7নং চিত্র ঃ হ্রংপেশীকোষের জিবা িভব ঃ উপর থেকে, SA নোড, আজিম্বপেশী, AV নোড এবং নিজর পেশীর চিক্সাবিভব।

উদ্দীপনায় সাড়া দেয় এমন সব অপরাপর কলাকোষের মতই বহিদে শীর K^+ আয়নের গাঢ়গ্রের পরিবর্তন সাধন করলে হ্রংপেশীর স্থিতিশীল ঝিল্লবিভব পরিবর্তিত হয়। অপরপক্ষে, বহিদেশের সোডিয়াম আয়নের পরিবর্তন ঘটালে ক্রিয়াবিভবের বিস্তর্গত (magnitude) পরিবর্তিত হয়। প্রারম্ভিক দ্রুত্তর বিসমবর্তন ও উধর্বন্ধিপ্তি প্রধানত Na^+ আয়নের দ্রুত ভেদ্যতা-ব্দির্থর জন্য সংঘটিত হয়; তবে দ্বিতীয় অধিত্যক দশা (plateau phase) প্রধানত Ca^{++} আয়নের মন্থব, কম তীর এবং অধিকতর দীর্ঘসিরীয় ভেদ্যতা বৃদ্ধির জন্য ঘটে থাকে। তৃতীয় দশা প্রধানত K^+ আয়নের ভেদ্যতা দেরীতে বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে সংঘটিত হয়। এজাতীয় বৃদ্ধি K^+ আয়নের বহিগমনে সহায়তা করে, বা প্রনংসমবর্তন-প্রক্রিয়াকে সম্পর্ণ করে।

হৃৎপিতের স্পশ্দন-হার বৃদ্ধি পেলে প্রনঃসমবর্তনের সময় স্থাস পায় (3নং ভালিকা)। যেমন, দ্বংসপশ্দন যথন মিনিটে 75 বার, তথন জিয়াবিভবের শ্বায়িশ্ব

0°25 टमरक्च्छ । अहे श्रान्तनहात्र ब्रिश्च रश्रदत्त यथन त्रिनितः 200-रछ वीछाङ्ग छथन अहे जबत 0°15 टमरक्टण्ड रनस्य जारत ।

3নং তালিকাঃ প্রংগিতের স্পন্দনহারের সংগে ক্রিয়াকিভবের স্থায়িত ও অন্যান্য সম্পর্কার ঘটনার পশ্লিবর্তান।

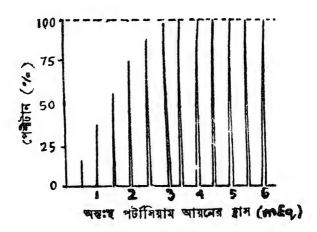
ष्ठेना	হংস্পন্সনের হার 75 মিনিট	হুংস্পদনের হার 200/মিনিট	অভিগেণী	
প্রতিটি বংচক্রের স্থায়ত্ব	0 80	0 30	_	
ক্রিয়াবিভবের জ্বান্তম	0 25	0 15	0.002	
পরম নিঃসাঞ্জালের স্থারিত্ব	0.20	0 13	0 004	
আপেক্ষিক নিঃসাড়কালের স্থায়িদ	0.05	0 02	0 003	
সিস্টোলের স্থারিম	0 27	0 16	_	
ভারাস্টোলের স্থারিদ	0 53	0 14	-	

4 निः সাড়কাল (Refractory period): প্রথম উদ্দীপনা-প্রয়োগের পরবর্তী যে সময়ের মধ্যে বিতীয় উদ্দীপনা পেশীতে সাড়া জাগাতে পারে না, তাকে পেশীর নিঃসাড়কাল বলা হয়। স্থংপেশীর নিঃসাড়কাল যথেন্ট দীর্ঘ। নিঃসাড়কালকে দ্বভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা: (i) পরম নিঃসাড়কাল (absolute refractory period) এবং (ii) আপেন্দিক নিঃসাড়কাল (relative refractory period)।

শ্বংপেশী পরম নিঃসাড়কাল তাদের সমগ্র সংকোচনকালকে নিয়ে গঠিত।
এই সমরে যত বড় উদ্দীপনাই প্রয়োগ করা হোক না কেন, প্রংপেশী কিছ্তুভেই
সাড়া দেয় না। বস্তুত, এই ধর্মের জন্য প্রংপেশীর কখনও টিটেনাস
(tetanus) পরিলক্ষিত হয় না।

আপেক্ষিক নিঃসাড়কাল পরম নিঃসাড়কালের পরম্হতে শুরু হয়। এই সময়টি পেশীর প্রসারণকালের প্রথমাংশে পড়ে। উদ্দীপনা ব্রেণ্ট শক্তিশালী হলে প্রথমাংশে পড়ে। উদ্দীপনা ব্রেণ্ট শক্তিশালী হলে প্রথমেরসীমার মধ্যে সংকুচিত হয়ে সাড়া দেয়।

ক্রেপেশী দীর্ঘ কিঃসাড়কালের অধিকারী বলে কথন্ও অবসম বা অসাড় (fatigue) হয় না, কারণ সংকোচনের পর এই সময়ের মধ্যে সে প্রোথস্থার ফিরে আসতে পারে। 5. স্বিভিক্তম ঘটনা (Staircase phenomenon) ঃ স্ট্যানিয়সের কমনী প্রস্তৃত করে হ্রংপিডের নিলয়-পেশীকে আবিষ্ট তড়িতের দারা উদ্বীপিত করলে হ্রংপিডের প্রথম কয়েকটি সংকোচন ক্রমান্দরের বৃদ্ধি পার, এরপর আর বাড়ে না। এজাতীয় পরিবর্তনকে সিভিক্তম ঘটনা নামে অভিহিত করা হয় (12-৪ নং চিত্র)। এই ঘটনা শুধুমাত্র শান্ত বা অক্তিয় (quiescent) হুংপিডেই লক্ষ্য করা যায়—কথনই স্বাভাবিক সক্রিয় হ্রংপিডে নয়। জানা গেছে, এই অবস্থায় পেশীকোষের ভেতরে পটাসিয়ামের পরিমাণ হ্রাস পায়, বা বলা চলে কোষেয় ভেতর থেকে পটাসিয়াম বেরিয়ে আসে। শান্ত বা অক্তিয় হ্রংপিডে বেশী পরিমাণে K^+ আয়ন সঞ্চিত হয়, ফলে অ্যাক্টিন ও মায়োসিনের সংযুক্তিত বাধা আসে। এ অবস্থায় উদ্দীপনা প্রযোগ করলে পেশীকোষের ভেতরে পটাসিয়াম যতই হ্রাস পায় হ্রংপেশীর সংকোচন প্রাথমিকভাবে ততই বৃদ্ধি পায়। কোষের ভেতরকার K^+ প্রায় 3mEq হ্রাস পাবার পরই স্বর্ণাধিক পেশীটান পেশীতে লক্ষ্য করা যায়।



12-8 नः हिंद : नि फ़िक्स परेना।

6. সর্বাধিক-বা-একেবারেই নয় প্রতিক্রিয়া (All-or-none response) ঃ
একটি অক্রিয় প্রৎপেশীকে তড়িং নাহের বারা উদ্দীপিত করলে তড়িৎপ্রবাহ
যখন নানতম ক্রিয়ামান্রায় (threshold level) পেশিছায়, একমান্র তখনই সমগ্র
পেশীকোষটি সংকুচিত হয়। অর্থাৎ তড়িংপ্রবাহ ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি করলে
পেশীকোষের সংকোচন ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পায় না। একটি মান্ত অন্থিপেশী-

কোৰের ক্ষেত্রেও এই বন্ধব্য প্রযোজ্য—সমগ্র পেশীর ক্ষেত্রে তা প্রবোজ্য নর। শেষোক্ত ক্ষেত্রে তড়িংপ্রবাহের বৃশ্ধির সংগ্রে পেশীসংকোচনের বন্ধও বৃশ্ধি পায়।

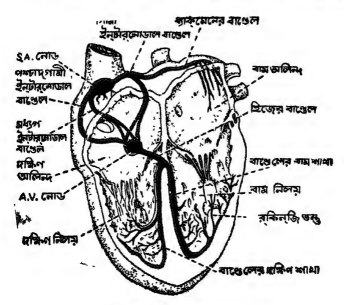
7. পেশীটান (Tonicity) ঃ ঐচ্ছিক পেশীর মত প্রংপেশীতেও পেশীটান জক্ষ্য করা যায়। তবে প্রংপেশীর পেশীটানের উপর শ্নায়ার কোন প্রকার নিয়ন্ত্রণ থাকে না।

হৃৎপিণ্ডের বিশেব সংযোগী কলা SPECIAL JUNCTIONAL TISSUES OF HEART

ক্ষাপিডের বিভিন্ন প্রকোন্টের কতিপর বিশেষ র্পান্ডরিত পেশী হাংপ্রবাহের ক্রপান্ত ও বিস্তারের জন্য প্রধানত দারী। এরা হাংপিডের অবশিষ্ট হাংপেশীর ক্রের ক্রেন প্রত হাংপ্রবাহ উৎপন্ন করতে পারে, তেমান দ্রত সঞ্চালিত করতেও পারে। হাংপিডের এই বিশেষ ধরনের র্পান্তরিত পেশীসম্হকে সন্মিলিতভাবে ক্রেনানী কলা (junctional tissues) নামে অভিহিত করা হয়। এসব পেশীকোষ অসপণ্ট ডোরাব্র এবং এদের পদের মধ্যে স্যারকোপ্লাজমের পরিমাণ বেমন বেশী হয় তেমনি গ্লাইকোজেনের পরিমাণও বেশী।

1. সংযোগীকলার শ্রেণীবিন্যাস (Classification of junctional tissues): সংযোগ-কলাকে 5 ভাগে শ্রেণীবিন্যাস করা যায়: (a) S.A. নোড (sinoatrial node) বা কেইথ ও ফ্লাকেরনোড (node of Keith and Flack), (b) আন্তরনোডীয় তক্ত্বপথ (internodal tracts), (c) A. V. নোড (atrioventricular node) বা তাওয়ায়া নোড (Tawara node', (d) হিজেল বাবেডল (bundle of His) ও তার শাখা এবং (e) পারকিন্তির তক্ত্ব (Purkinje fibers)। লুণ্দেহের ভান দিকের অংশ থেকে S.A. নোড এবং বাম দিকের অংশ থেকে A.V. নোড উৎপল্ল হয়। এর ফলে বয়স্ক লোকে দক্ষিণ ডেলার (right vagus) প্রধানত S.A. নোড ছাড়িয়ে থাকে, অপরপক্ষে বাম ক্রেলার (left vagus) A.V. নোডে ছাড়িয়ে থাকে। উক্তয় অঞ্চলই কাডি য়াক নাডের মাধ্যমে গ্রীবাদেশীয় স্বতন্ত গ্যাংগ্রিয়া থেকে ক্ল্যাড্রেনারজিক নাড (adrenergic nerves) লাভ করে। অলিন্দ ও নিলয় পেশীতেও শেষোক্ত ক্লায়্র ছাড়িয়ে থাকে তবে ভেগাস ক্লায়্র সন্ভবত শ্র্মান্ত S.A. নোড ও A.V. নোডে ছাড়িয়ে থাকে।

- (a) S.A. নোড (Sinoatrial node): S.A. নোড দক্ষিণ অলিন্দের উল্লা মহাশিরা এবং অলিন্দ-উপাংগের (atrial appendix) সংযোগস্থলে অবস্থিত। একটি বিশেষ নোডাল ধমনী তাকে সম্পূর্ণভাবে বলরের মত বেন্টন করে রাখে। এর উর্ধ্বপ্রান্ত প্রশস্ত এবং প্রান্তদেশ স্ক্র্তিল। সালকাস টার্মিনালিস (sulcus terminalis) বরাবর নিম্নাদকে 2 সেণ্টিমিটার পর্যস্ত ইহা বিস্তৃত থাকে।
- S. A. নোড স্ক্রে, লন্বাটে, দ্ম্থ স্ক্রিল রপোন্তরিত পেশীকোবের সমন্বরে গঠিত। এদের ব্যাস স্বাভাবিক হৃৎপেশীর এক তৃতীরাংশ। নিউক্লিয়াস কেন্দ্রন্থলে অবস্থান করে। এরা অস্পন্ট অন্ট্রের্ঘা ডোরাসম্পন্ন। এরা পরস্পর তন্তর্জাল গঠন করে স্যারকোপ্লাজ্যের পরিমাণ তুলনাম্লকভাবে বেশী। এদের মায়োফাইরিলের সংখ্যা তুলনাম্লকভাবে কম। S. A. নোড মিনিটে 7৫-৪০টি সংপ্রবাহ উৎপন্ন করতে পারে। হৃৎপিশেডর বাকী অংশের ছন্দকে নির্মাশ্ত করে বলে একে ছন্দনিয়ামক (pacemaker) নামে অভিহিত করা হয়।
 - (b) आखनानाडीम ज्यानाडीम ज्यानाडीम (Internodal bundle): भातिकन्छिन



12-9 कि : भरवाशीकमात्र अवस्थान् ।

জাতীয় ভত্তর সমশ্বরে আন্তর্নোভীর তত্ত্পথ গঠিত। এরা S. A. নোভ

শেকে বাম জালন্দ এবং A.V. নোডে স্পন্দনপ্রবাহের সংগালনের জন্য প্রধানত দারী। আন্তরনোডীর তন্ত, তিন প্রকারের ঃ (1) সন্দর্শন্থ ব্যাক্ষনেরের ব্যান্ডেল (Bachman's bundle), (2) মধ্যগামী ওরেনকেব্যাচের ব্যান্ডেল (Wenckebach) এবং (3) পন্ডাদগামী খোরেলের ব্যান্ডেল (Thorel)। সন্মুখন্থ আন্তরনোডীর বান্ডেল S. A. নোড থেকে উৎপন্ন হরে উল্পন্ন মহাশিরাকে বেন্টন করে অগ্রসর হয় এবং দ্টে শাখার বিভক্ত হয় (12-9 নং চিন্ত)। একটি শাখা বাম জালন্দে বিস্তার লাভ করে। এই শাখাকে প্রধান ব্যাক্ষেনের ব্যান্ডেল নামে অভিহ্তি করা হয়। ইহা S.A. নোড থেকে বাম জালন্দে হংপ্রবাহ বিস্তারের প্রধান সন্ধালনপথ। অন্য শাখা জালন্দপ্রাচীর বেয়ে নেমে এসে A. V নোডের সামনের দিকে তার সংগে একীভূত হয়।

মধ্য ও পশ্চাদগামী ওয়েনকেব্যাচের ও থোরেলের আন্তরনোডীয় ব্যাণ্ডেল S.A. নোড থেকে উৎপদ্র হয়ে উত্তরা মহাশিরাকে কেন্টন করে অলিন্দ প্রাচীর বেয়ে নেমে আসে এবং যথাক্রমে A. V. নোডের উর্ধ্ব প্রান্তের সংগে পরম্পর একীভূত হয়।

- (c) A. V. লোড (Atrioventricular node): ইহা করোনারী সাইনাসের ছিন্নপথের সন্নিহিত আন্তর-অলিন্দ প্রাচীরের পশ্চাদংশে অবস্থিত। এর পেশীতন্ত্র S. A. নোডের পেশীতন্ত্রর চেয়ে ক্ষ্রেতর। মায়েফাইরিলের স্বদ্পতার জন্য এদের অন্দের্ঘ্য ডোরা স্থাপন্ট নয়। এরাও পরশ্পর ঘন তন্ত্র্জাল স্থিত করে অবস্থান করে। পাশ্বদেশে একটি ধমনীর সংগে ইহা অন্তর্গ্রভাবে মিশে থাকে।
- A. V. নোড একাধারে যেমন S.A. নোডের হাবপ্রবাহকে গ্রহণ করে তেমনি নিজেও প্রতি মিনিটে 40-60টি স্পশ্দনপ্রবাহ উৎপল্ল করতে পারে। S.A. নোড কোন কারণে বিনন্ট হলে হাবপিশ্ড A. V. নোডের ছন্দে সংক্তিত হয়। A V. নোডকে তাই সংক্রণী ছন্দনিয়ামক (reserve pacemaker) বলা হয়।
- (b) হিজের বাণ্ডেল এবং ভার বাম ও দক্ষিণ দায়া (Bundle of His and its right and left bundles) ঃ হিজের বাণ্ডেল S. A. নোড থেকে উৎপদ্দ হয়ে উর্দাদিকে এগিয়ে আসে এবং আন্তর্নানলয় প্রাচীয়ের পশ্চান্ডাগ স্পর্ণা করে। আন্তর্নানলয় প্রাচীয়ের পেশীকচ্ল অঞ্চলের সামান্য উপরে বিধাবিভক্ত হয়ে ইহা দক্ষিণ ও বাম শাখা হিসাকে প্রবিশ্ভের অগ্নভাগে গিয়ে পেশিছায় । পরিশেষে ভারা স্ক্রেভাবে বিন্যুন্ত পারবিন্তি তক্তরের সংগ্রে

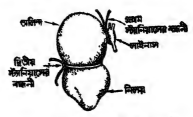
যুক্ত হয়। হিজের বাণেডল প্রায় 1-2 মিলিমিটার ব্যাসযুক্ত এবং সমান্তরাল ডোরাদার পেশীতন্ত,র দারা গঠিত। এই পেশীতন্তর আকৃতি শেষের দিকে বৃদ্ধি পায় এবং পরিশেষে তারা পার্কিন্জি তন্তরে সংগে একীভূত হয়। হিজের ব্যাণেডল 36টি স্পন্দনপ্রবাহ উৎপন্ন করতে পারে।

(e) পার্রাকন্তি তন্ত (purkinge fibers) ঃ পার্কিন্তি তন্ত হিজের বাণ্ডেল থেকে উৎপন্ন হয় এবং আন্তর্জানলয় প্রাচীর থেকে সরাসরি প্যাপিলা-পেশীতে এবং পরে নিলমের পাশ্বপ্রাচীরে প্রসারলাভ করে। এই পেশীতন্তরে ব্যাস সাধারণ হুবংপেশীর ব্যাসের (15 μ) চেয়ে বেশী। এরা 50-70 μ ব্যাসসম্পন্ন। পার্কিন্তিতনুর সাইটোপ্লাজম দানাদার এবং এক বা একাধিক নিউক্লিয়াস সম্পন্ন। মায়োফাইরিল প্রধানত কেশ্রের প্রান্তদেশে এবং গ্লাইকোজেন কেন্দ্রদেশে অবস্থান করে।

পার্কিন্জি তন্তরে প্রধান কাজ ফংপিণেডর স্পন্দনপ্রবাহকে দ্রত নিলম-পেশীতে ছড়িয়ে দেওয়া। তাছাড়া মিনিস্ট এবা 30-35টি স্পন্দনপ্রবাহও উৎপন্ন করতে পারে।

- 2. **হ্ংপিণেডর দপন্দন প্রবাহের উংপত্তি ও বিস্তার** (Origin and spread of cardiac impulse) ঃ স্থাপিণেডর বিভিন্ন প্রকাষ্টের রূপান্তরিত **স্থাপোশী** বিভিন্ন হারে যে স্পন্দনপ্রবাহ উৎপদ্ম করে, তার প্রমাণ পাওয়া যায় স্টানিয়াসের বন্ধনীর দারা। কুনো ব্যাঙের স্থাপিণেডর সাহায্যে এই পরীক্ষা চালান হয়।
- (এ) স্টেনিয়াসের বংশনী (Stanius Ingature): কুনো ব্যাঙের প্রংগিশেডর বিভিন্ন প্রকোষ্ঠের প্রংপেশী যে বিভিন্ন হারে স্পন্দনপ্রবাহ উৎপাদন করে, স্ট্যানিয়াসের বংশনীর সাহায্যে তা প্রমাণ করা যায়। সাইনাস (sinus) ও অলিন্দের সংযোগস্থলে একটি বংশনী প্রয়োগ করে (প্রথম স্টেনিয়াসের বংশনী—first stanius ligature) সাইনাসকে প্রংগিশেডর বাকী অংশ থেকে

ক্রিয়াগতভাবে (functionally)
পূথক করলে (12-10 নং চিত্র)
সাইনাস একইভাবে স্পন্দিতহতে
থাকে, কিন্ত: বাকী অংশ কিছ;ক্ষণরে জন্য প্রসারিত অবস্থার
নিস্পন্দ থেকে প্রনার স্পন্দন

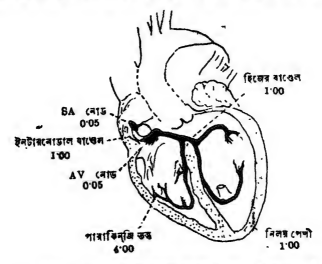


12-10 नः हिर्दाः स्मोनिमात्मव वन्धनी ।

भारतः करतः, जरव मारेनारमत रहस्त धरे अरामत म्थलनरात जरनक कम रस्र।

বিশুনির একটি বশ্বনীর (শিবভীর স্টেনিরাসের বশ্বনী – second stanius ligature) দারা অলিন্দ ও নিলয়কে একইভাবে প্রেক করলে দেখা বার, নিলয় অনেকক্ষণ পরে পরে একবার সংকুচিত হয়, অর্থাৎ নিলয়ের স্পন্দনের হায় আগের চেয়েও অনেক কম। এ থেকে স্পন্টতই ব্রুয়া যায়ঃ (৪) সাইনাস বে ছন্দে (rhythm) স্পন্দন উৎপান্ন করে প্রংপিন্ডের বাকী অংশ তাকে অন্সরণ করে; (b) সাইনাসের স্পন্দনপ্রবাহের উৎপন্তির হায় অলিন্দ-নিলয়ের স্পন্দনপ্রবাহের উৎপন্তির হায় অলিন্দের স্পন্দনপ্রবাহের উৎপন্তির হায়ের থেকে বেশী এবং (d) নিলয়ের স্পন্দনপ্রবাহের উৎপত্তির স্বচেয়ে কম। সাইনাস স্থাপিন্ডের বাকী অংশের ছন্দকে নিয়ন্টিত করে বলে তাকে ছন্দানিয়ামক (pace-maker) বলা হয়।

(d) মান্থের ছ্ংপিওড (Human heart) ঃ মান্থের প্রংপিওডর S.A. নোডে শপন্দনপ্রবাহ উৎপন্ন হয়, অলিন্দপেশীতে বিস্তার লাভ করে এবং A.V. নোডে কেন্দ্রীভূত হয়। ব্যাক্মেন বাণ্ডেলের মাধ্যমে S.A. নোডে উৎপন্ন শপন্দরপ্রবাহে প্রধানত বাম অলিন্দে সঞ্চালিত হয় এবং বাম অলিন্দের



12-11 নং চিন্ন : হংগিশেন্তর স্পন্দনপ্রবাহের সঞ্চালন ও গতিবেল (মিটার/সেক্টেড)
পেশতিস্তাতে বিস্তৃত হয়। S.A. নোড থেকে এই প্রবাহ ব্যাক্সেন, ওয়ে নকেব্যাচ
ও থাে্রেলের আ্সন্তরনোডীর বাণ্ডেলের মাধ্যমে স্রাস্ত্রি A.V. নোডে পেশীছার।
A. V. নোড এই স্পন্দনপ্রবাহকে গ্রহণ করে এবং হিজের বাণ্ডেল ও পার্কিন্জি

ভঙ্বে মাধ্যমে নিলয় পেশীতে পেশীছে দেয়। দ্টি নিলয়ের দ্টি সমস্থানে
শব্দনপ্রবাহ একই সময়ে পিয়ে পেশীছায়। এ ব্যাপারে হিজের বাডেল ও পায়্কিন্জি তন্তর গ্রেড সমধিক। হিজের বাডেল থেকে হাংপিডের
অগ্রভাগ পর্যন্ত স্পশ্বনপ্রবাহের সময় লাগে প্রায় 0013 সেকেও।

অলিন্দপেশী সম্প্রণভাবে বিসমবর্তিত হতে সময় নেয় প্রায় 0·1 সেকেন্ড ।
ক্রুপন্দনপ্রবাহের বিশ্তার A V. নোডে যেহেতু মন্থর (0·05 মি/সে) সেহেতু নিলম্বে
ক্রুপন্দনপ্রবাহ বিশ্তার লাভ করতে প্রায় 0·1 সেকেন্ড বিলন্ব হয়। এই বিলন্ধকে
A.V. নোডীয় বিলন্ধ (A V. nodal delay) বলা হয়। স্বতন্ত সনায়কে
উদ্দীপিত করলে এই বিলন্ধ হ্রাস পায়, আর ভেগাস স্নায়কে উদ্দীপিত
করলে তা আরও বৃশ্ধি পায়।

4नং তালিকা : হৃৎপেশীতে স্পন্দনপ্রবাহের গতিবেগ।

ংপশীকলা	ঙ্গণ্ডন প্রথাহের হার (m/Sec)	
S. A. নোড	0.02	
নোডাৰ বাশ্ভেল	0 1	
A V. THIS	0.02	
হিলের বাস্ডেল	1 0	
পার্বিনীন্ত তন্ত্	40	
নিবর পেশী	01	

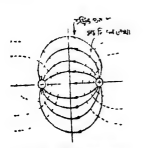
হিজের বাশেডলের মধ্য দিয়ে গ্পন্দনপ্রবাহ প্রতি সেকেন্ডে 1 মিটার গতিকেরে সঞ্চালিত হয়। পার্কিনজি তন্ত,র শাখাপ্রশাখার মাধ্যমে সেকেন্ডে 4 মিটার এবং নিলার পেশীতে সেকেন্ডে 1 মিটার গতিবেগ বিশ্তার লাভ করে (4 নং তালিকা)। গ্পন্দনপ্রবাহ উভর নিলারের এন্ডোকার্ডিরামের নিম্নদেশে ছড়িক্তে পড়ে। এরপর লশ্বভাবে এই প্রবাহ এন্ডোকার্ডিরামে থেকে নিলারপেশীক্ত এপিকার্ডিরামে গিয়ে পেশিছয়। ইন্টার্ক্যালেটেড ডিজের নেকসালেক্ত (nexus) মধ্য দিয়ে এই প্রবাহ কোষ থেকে কোষে ছড়িয়ে পড়ে। প্রতিটি পেশীকোষের সার্কোটিউব্ল এরপর এই প্রবাহক্ মায়েফাইরিল বা পেশীর সংকোচী এককে পেশিছে দেয়।

(খ্যাঃ বিঃ ১ম) 12-2

স্থাপিশের S.A. নোডে হাংপ্রবাহের উৎপাদন যদি চ্টিপ্রণ হয় অথবা উৎপাদ হাংপ্রবাহের পরিবহন সঠিক না হয়, তবে এই চ্টিকে ছাদ অবরোধ (heart block) বলা হয়। এই অবরোধ স্ভির উৎসন্থল S.A. নোড, A.V. নোড, হিজের বাঙ্গেল অথবা পার্কিন্ছি তস্ত্—এদের যে কেনে একটি হতে পারে।

ইলেক্ট্রকার্ডিভ্গ্রাম Electrocardiogram

হৃদ্ধিতের S A নোডে যে তড়িংধমী প্রবাহ স্থিত হয় তা শ্র্মান্ত A. V. নোড, হিচ্ছের বাণ্ডেল, পাব্দিন্জি তন্ত, এবং অপরাপর হৃৎপেশীতেই ছড়িয়ে পড়ে না, হৃৎপিণ্ডের চতুঃপাশ্ব'স্থ কলাকোষ থেকে সমগ্র দেহেও বিস্তারলাভ করে। এর প্রধান কারণ প্রাণীদেহ আয়তন পরিবাছী (volume conductor)* হিসাবে কাজ করে এবং তড়িং-উৎপাদক হৃৎপেশী অসম মের্ বা ভাইপোল (dipole) হিসাবে ক জ করে। বিপবীত আধানযুক্ত দ্টো বিন্দুকে সামান্য দ্রেছে সহাবস্থান করতে দিলে তাদের ভাইপোল বলা হয়। ভাইপোলের সমবিভবরেখা (isopotential lines) আয়তন পরিবাহীতে যেভাবে বিন্যুক্ত হয়,



12-12 নং চিত্ত : ডাইপোল

হৃদংপিশেডর তড়িংপ্রবাহও সেভাবে সমগ্র দেহে বিশ্তারলাভ করে (12-12 নং চিত্র)। এরকম পরিস্থিতিতে হৃদংপিশেডর বিপরীত দেহাংশে যথোপযক্ত ওড়িদ্দার (electrode) সংযোগ করলে স্মগ্রাহী গ্যালভ্যানোমিটারে (galvanometer) হৃদংপিশেডর তড়িদ্বিভবের পরিবর্তন ধরা পড়ে। এই তড়িদ্বিভবের পরিবর্তনকে বিশেষ যাশ্যিক

িবাক্সার বারা লিপিবন্ধ করেল যে লেখাটো পাওয়া যায় তাকে E.C.G বা
, ইলেকট্রকাডি ওপ্রাম বলা হয়। অধিকাংশ ইলেকট্রোকাডি ওগ্রাফিক মেশিনে

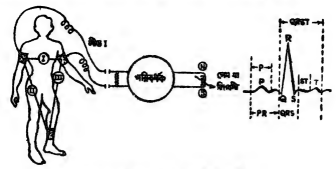
[•] জলীর পরিবাহী বা ভড়িংবিয়েষ্যবৃদ্ধ (olectrolytic) বৈ মাধ্যমে ি ক্তর-উংগ্(potential source) নিম্নাল্জত থাকে তাকে আয়তন পরিবাহী কলা হয়।

তড়িদ্বের উত্থানপতনকে গণ্ডিশীল কাগজের ফালিতে লিপিবশ্ধ করা হয়।

া. ই. সি. জি.র লিপিপদ্যতি (Recording of E.C.G.) ঃ E.C.G.-র লিপিপদ্যতিকে দ্ভাগে ভাগ করা যায় ঃ (i) একমের্লিপ (unipolar recording) এবং (ii) কিমের্লিপ (bipolar recording)। প্রথম পদ্যতিতে একটি সন্ধিয় তড়িদ্বারকে (exploring electrode) একটি দ্ন্যে বিভবযুক্ত উদাসীন তড়িদ্বারের (indifferent electrode) সংগে যুক্ত করা হয়। বি-মের্ল্লিপিপদ্যতিতে ECG-কে সক্রিয় তড়িদ্বারের বারা লিপিবদ্য করা হয়। আয়তন পরিবাহিতে একটি তড়িং-উংসকে একটি সমবাহ্ কিভুজের কেম্মেন্থলে রেখে তার কোণিক বিন্দ্রসম্বের বিভবসম্বেকে যোগ করলে যোগফল সবসময় দ্নো হয়। প্রংপিশ্তকে কেন্দ্রস্থলে রেখে দ্বটি বাহ্ ও বাম পাকে খাড়িং বার বারা সংযুক্ত করলে এমনি একটি কিভুজ পাওয়া যায় (আইদ্যোভেনের কিভুজ হোnthoven's triangle)। এই তড়িদ্বারসম্বেকে একতে যোগ করলে উদাসীন তড়িদ্বার পাওয়া যায় যা শ্নাবিভব প্রদর্শন করে। আয়তন পরিবাহীতে বিসমবর্তন (depolarization) যখন সক্রিয় তড়িদ্বারের অভিন্নেশ্ব প্রবাহিত হয় তখন ধনাত্মক বিক্লেপ (deplection) পাওয়া যায়, আর তা তড়িদ্বারের বিশ্বীতম্প্রে প্রবাহিত হলে ক্রণাত্মক বিক্লেপ পাওয়া যায়।

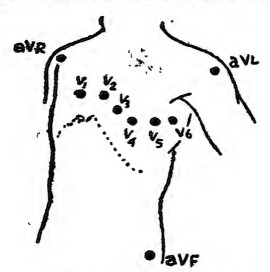
স্থাপিশ্ডের তড়িংপ্রবাহকে লিপিবশ্ধ করার কাজে প্রথমে আইনথোভেনের (Einthoven) শ্রিং গাল্ভ্যানোমিটার (string সুমlvanometer) ব্যবহার করা হত। অধ্না এর পরিবর্তন ও পরিবর্ধন করে পরিবর্ধকঘ্তু (amplifier) গ্যাল্ভ্যানোমিটার তৈরি করা হয়েছে। পরিবর্ধক দেহের উপরিতলের অতি সামান্য ভোল্টকে পরিবর্ধন করে যে তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন করে তা সহজেই একটা বৃহৎ গাল্ভ্যানোমিটারকে সক্রিয় করে তোলে। সক্রিয় গ্যাল্ভ্যানোমিটার এরপর সহজেই একটি উষ্ণ লেখনী বা শ্টাইলাসকে (stylus) তাপ-স্থগ্রাহী পেপারের ওপর গতিশীল করে তোলে (12-13 নং চিন্তা)। পরিবর্ধকে প্রবিষ্ট বিলিভাল্ট বিভবপার্থক্য লেখনীতে (writing pen) 1 সোল্টিমিটার বিক্ষেপ (deflection) ঘটাতে পারে। লি।পবন্ধকারী পেপার প্রতি সেকেণ্ডে 25 মিলিমিটার গতিসম্পন্ন হয়।

2. প্রচলিত তড়িদ্দেবার বা লীতঃ প্রচলিত বেস্ব তড়িংবার বা লীত (leads) একাজে বাবহার করা হর তারা দক্ষিণবাহ, বামবাহ, এবং বাম পারের বিভৰপার্থক্য রেকর্ড করে। এছাড়া লীড IV বা বন্ধলীড (chest leads) নামক আর এক প্রকার লীডকে একাজে বাবহার করা হয়ে থাকে।



12-13 ন্-চিত্র: ECG-এর লিপিপশ্বতি।

বিৰশ্ব প্ৰজ্ঞাংশ লীভ (Augmented limb loads): আধ্না বহুল প্ৰচলিত। এদেরে aVR, aVL এবং aVF-এর বারাচিট্ত করাহয়। বিবর্ধ ক প্রতাংগ



12-14 নং চিত্র ঃ একমেন্ত তড়িদ্শুবার স্থাপনের স্থান। চিত্রে ছটি বক্ষ লীত ও
তিনটি প্রভাংগ লীভের অবস্থান দেখান ব্যায়ছে।

লীড একদিকে এক ট এবং অপরদিকে দ্বটি প্রত্যংগের মধ্যে লিপিয়হণ করে। এর ফলে আকৃতির পরিবর্তন না ঘটিয়ে বিভবকে অবিবর্ধক লীডের চেয়ে প্রায় 50% বাড়িয়ে দেয়; কারণ দেখা ইগেছে একটি বিবর্ধক লীড = 3/2 অ-বিবর্ধক লীড।

$$aV_R = V_R - \frac{(V_L + V_F)}{2}$$

$$2a V_R = 2V_R - (V_L + V_F)$$

আইনথোভেনের চিতুজ অন্সারে,

$$V_R + V_L + V_F = 0$$

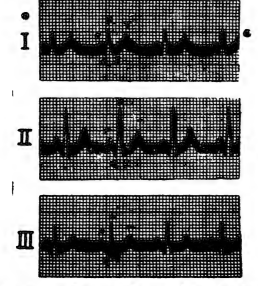
$$V_R = -(V_L + V_F)$$

এই মানকে উপরের সমীকরণে বসালে পাওয়া যায়,

$$2aV_R = 2V_R + V_R$$
$$= 3V_R$$

$$\therefore$$
 aVR = 3/2VR

(b) দিৰবোর তড়িদ্দার (Bipolar leads) ঃ একমের তড়িদ্বার

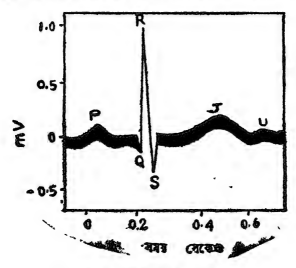


-112-15तर, हिता : जो छे I, जी छ II, अपर जी छ III-एड निर्मिश्वरूष श्वास्त्रीवक ECG।

चाक्कित्तित भूतर्व भाषात्रगण चित्रत्त् ए जिल्ल्चात वाक्क रण । चित्रत्त् जिल्ल्-

বারে দ্বটো তড়িদ্দারই সক্রিয়। এদের লীড I, লীড II এবং লীড III নামে প্রতিহিত করা হয়। এদের প্রত্যেকে দ্টো প্রতাংগের বিভবপার্থকাকে রেকর্ড করে। লীড I-এ তড়িদ্বার দ্টোকে বাম বাহ্ব ও দক্ষিণ বাহ্বর সংগো যক্ত করা হয় (বাম ধনাত্মক)। লীড II তে তড়িদ্বার দ্টো দক্ষিণ বাহ্ব ও বাম পারে যক্ত হয় (বাম পা ধনাত্মক থাকে)। লীড III-তে তড়িদ্বার বাম বাহ্ব ও বাম পারে যক্ত হয় (বাম পা ধনাত্মক থাকে)।

3. प्याधाविक हे नि.क. छत्रःग (Normal ECG Waves) । লীড I থেকে স্থান্থ মান্ধের যে ইলেক্ ট্রকার্ডিওগ্রাম পাওয়া সম্ভব 12-13নং চিত্রের ডানপালে এবং 12 5 ও 12-16নং চিত্রে তা দেখান হয়েছে। ইলেক্ ট্রকারডিওগ্রাম পর্যায়ক্রমিক 5টি তরংগের সমম্বরে গঠিত। এই পাঁচটি তরংগ হল PQRST। P, R এবং T উর্দ্ধেম্খী তরংগ, Q এবং S দুটো নি মুম্খী তরংগ। P তরংগের উৎপত্তি অলিন্দ থেকে এবং QRST-তরংগের উৎপত্তি নিলম থেকে।



12-16 नং চিত্র: ম্বাভাবিক EUG তরংগাবলী।

P তরংগকে S.A. নোডে থেকে A.V. নোডে সঞ্চালিত স্পন্দনপ্রবাহ বলা চলে। S.A. নোডে উৎপল্ল স্পন্দনপ্রবাহ সমগ্র আলিন্দ-স্পোনীতে ছড়িরে পড়ে এবং A.V. নোডে পেনীছার। যথল ইহা A.V. নোটে পেনীছার তথন P তরংগের উচ্চতা সর্বাধিক হয়। P তরংগের গড় ছিত্তিকাল 0·1 সেকেন্ড। ক্রংপেলীতে কোন প্রকার চুটি দেখা দিলে এই তরংগের পরিবর্তন লক্ষ্য করা বার। বেষন, আলিন্দভত্তর ছন্দীবলারে (atrial fibrillation) P তরংগ

অন্পশ্ছিত থাকে। তেমনি **জালন্দের বিকারে জায়তন ব্**ন্ধিতে (atrial hypertropy) এই ত**ং**ংগর আকৃতি বৃদ্ধি পায়।

নিলয়ে স্পশনপ্রবাহ বিস্তৃত হলে Q R S T তরংগাবলী পর্যায়ক্তমে আছাপ্রকাশ করে। এদের গড় স্থিতিকাল 0.40 সেকেণ্ড। Q.R.S.-এর স্থিতিকাল গড়ে 0.08 সেকেণ্ডে, 0.1 সেকেণ্ড পর্যন্ত এই সময় বিস্তৃত হতে পারে।

গ্ৰাভাবিক স্থায়িত্ব অবকাশে হংঘটনাবলী নাম বিস্তার গত (৪) অলিন্দের বিসমবত'ন ও A V 0.12-0.20 0.18 PR অবকাশ নোডের মধ্য দিয়ে প্রবাহ 0.10 পর্য স্ত QRS Bifag 0.08 নিজমের বিসমবত ন নিলয়ের বিসম্বর্ভন ও (1°43 98'8 04 0 OT ১ বকাশ প_নঃসম্বর্ত ন নিলয়ের প্রাসমবর্তন। ST অবকাশ 0.32 (QT-QRS)

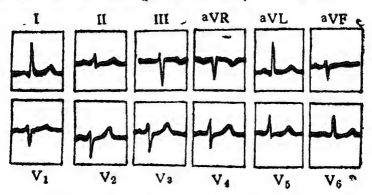
5নং তালিকাঃ ECG অবকাশ।

হৃৎপ্রবাহ যথন নিলয় মধ্যস্থ প্রাচীরের পেশীবহুল অগলে ছড়িয়ে পড়ে তথনই Q তরংগের স্থিত হয়। R তরংগটি সবচেয়ে বড় হয়। সংকোচনপ্রবাহ দক্ষিণ নিলয়ে বিস্তায়লাভ করে R তরংগের স্থিত করে। S তরংগ একটি নিয়য়য়য়য় তরংগ, বাম নিলয়ের সক্রিয়ভা থেকে এই ত্যংগের উৎপত্তি হয়। লীড III-তে এর বিপরীত পরিবর্তন ঘটে। অন্তর্বতী নিলয়প্রাচীরে জন্মগত হয়টি থাকলে ECG-তে Q তরংগ অনুপক্ষিত থাকে। নিলয়ের কটিপ্রে অবস্থায় R ও S এই তরংগ দ্টোর আকৃতি, প্রকৃতি এবং স্থিতিকালের পরিবর্তন ঘটে। যেমন, হিজের বাজেলের শাখা দ্টোতে হাদ অবরাধে (heart block) এদের স্থিতিকাল 0·1 সেকেন্ডের চেয়েও ব্রিগ পায় এবং তাদের আপেক্ষিক উচ্চতারও পরিবর্তন ঘটে।

P-তরংগের প্রারম্ভ থেকে R তরংগের প্রারম্ভকালা পর্যান্ত প্রন্তর্বাতী সময়কে PR অবকাশ (PR-interval) বলা হয়। ইহা SA নোড থেকে নিলয় পর্যান্ত প্রথমবাহের বিস্তারের পরিমাপক। এই সময় 0·12—0·20 সেকেন্ডের মধ্যে স্থামিত। হিজের বাশ্ডেলের মধ্য দিয়ে স্থপ্রবাহের পরিবহন ব্যাহত হলে এই অবকাশ দীর্ঘ হয়।

T তরংগ সর্বাশেষ উধর্মনুখী গোলাকৃতি তরংগ। নিলয়ের প্নঃসমবর্তন (repolarization) থেকে এই তরংগটি উৎপল্ল হয়। এই তরংগের ছিতিকাল 0.27 সেকেন্ডে। SI-অবকাশ সাধারণত 0.32 সেকেন্ড, শিশ্বদের ক্ষেত্রে T তরংগ স্থপন্ট। পেশীসঞ্চালনে এর উচ্চতা বৃন্ধি পায়। তবে গ্রেম্বপন্ন হংপেশীর অবক্ষয়ে myocardial damage) T তংরগের আকৃতি, প্রকৃতি, ছিতিকাল ও গতিপথ পরিবতিত হয় (প্রধানত লীড I ও II-তে)। V তরংগ স্থনিনিশ্টি নয়। প্যাপিলারী পেশীতে (papillary muscle) মছর প্রশাসমবর্তনের ফলে এর উৎপত্তি ঘটে বলে ধারনা করা হয়।

4. বিভিন্ন লাভে গ্ৰাভাবিক ই.সি.জি. তরংগের আকার ও আকৃতি
(Waves of normal ECG in different leads: বিভিন্ন তডিদন্ধারে
বা লাভি ই. সি. জি. তরংগের আকার আকৃতির পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়
(12-17নং চিত্র)। প্রংপিতের বিসমবর্তনের দিক, প্রংপিতের বিভিন্ন অংশের
অবস্থান ও তড়িদনারের অবস্থানের উপর এসব পরিবর্তন নির্ভার করে। বক্ষদেশে
অবিশ্বদ পেছনের দিকে অবস্থান করে, নিলয় পাদদেশ ও সম্মুখ তল গঠন করে
অবং দক্ষিণ নিলয় বাম নিলয়ের তুলনায় অনেকটা সম্মুখ পাশ্বদেশে থাকে।



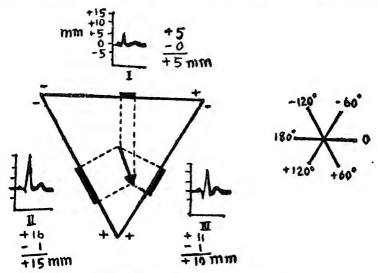
12-17नर हिन : विकिस क्रीएक माराविक I'CG एउरना ।

aVi. লাভ: সক্রিয় তড়িদ্বার থেকে অলিন্দের বিসমবর্তন নিলয়ের বিসমবর্তন ও নিলয়ের প্নঃসমবর্তন যেহেতু দ্রের সঙ্গে যায় সেহেতু aVr লাভে P-তরংগ, QRS-তরংগাবলী এবং T-তরংগ ঋণাত্মক বা নিমুম্খী হয়।
aVi. ও aVr: তড়িবপুবাহ সক্রিয়তড়িদবারের অভিম্থে প্রবাহিত হবার ফলে
P-তরংগ QRS তরংগাবলী ও P-তরংগ ধনাত্মক বা উভয়ম খী (biphasic) হয়।
বহুলভ: V1 ও V2 লাভে Q-তরংগ অন্প্রিয়ত। QRS-তরংগের

প্রথম অংশে ক্ষরে উধর্মন্থী তরংগ লক্ষ্য করা যায়। নিলয়ের বিসমবর্তন প্রাথমিকভাবে সেপটামের মধ্যঅঞ্চল অতিক্রম করে বাদিক থেকে ডান দিকে অগ্রসর হওয়ার জন্য এই পরিবর্তন দেখা যায়। তড়িংপ্রবাহ এরপর সেপটাম বরাবর নিচের দিকে বাম নিলয়ের দিকে অগ্রসর হয় এবং এভাবে তড়িদখার থেকে দরের সরে যায়, ফলে বৃহদাকৃতির S-তরংগের স্টিট হয়। পরিশেষে, সিক্র তড়িদখার অভিম্যে নিলয়ের প্রাচীর বরাবর পশ্চাম্পিকে প্রবাহিত হয়।

বিপরীতক্রমে বাম নিলয়ের লীডগুরেলাতে (V_4-V_6) ক্ষুদ্রাকার প্রাথমিক Q-তরংগ থাকতে পারে (বাম থেকে ডার্নাদিকে সেপটাম অঞ্চলের বিসমবর্তনের জন্য)। তবে R-তরংগ বৃহদাকারের হয় বিশেষত সেপটাম ও নিলয়েরবিসমবর্তনের জন্য। V_4 ও V_6 -এ S-তরংগ মধ্যম্ফুক্তির হয়, কারণ নিলয়প্রাচীর থেকে AV সংযোগশ্বলের দিকে বিসমবর্তন দেরীতে হয়।

5. দিবমের লাভ ও কাভিষাক ভেক্টর (Bipolar leads and cardiac vector) ঃ যার দিক ও মান নিদিশ্ট তাকে ভেক্টর বলা হয়। খিমের লাভ বা তড়িদ্বার যেহেতু দুটো বিন্দরে বিভবপার্থকা লিপিবন্ধ করে, সেহেতু প্রতিটি লাডের বিক্ষেপ লাভের অক্ষবরাবর হৃৎপিশ্ডে উৎপন্ন তড়িৎপ্রবাহের



12-18নং চিত্র: গভ QIIS ভেবটেরের নির্ধারণ।

মান ও দিকের পরিচায়ক। ছেক্টরকে তাই যে কোন সময়ে যে কোন—দ্টো প্রমাণ প্রত্যংগ লাভ থেকে নির্ণয় করা যায়, তবে এক্ষেত্রে স্বীকার করে নিতে হবে তড়িদ্বারন্তরের সংযোগবিন্দ্ একটি সম্বাহ্ । বিভূম্ব (Einthoven's triangle) গঠন করে এবং স্তংপিণ্ড তার কেন্দ্রন্থলে অবস্থান করে। এই ছবিনার্য বিদিও সম্পূর্ণ বা একেবারে সঠিক নয়, তথাপি নিগাঁত ভেক্টরকে আসম মান (approximation) হিসাবে ব্যবহার করা হয়। 12-18নং চিত্রে দেখা যায়, প্রতিটি লীডের গড় QRS বিক্ষেপকে প্লট কবে একটি গড় QRS ভেক্টর (mean QRS vector) বা ছবেগিণ্ডের তড়িৎ-অব্দ (electrical axis of heart) পাওয়া যায়। QRS-এর ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিক্ষেপসম্হের পার্থক্য নির্ণয় করে এই মান নির্ধারণ করা হয়। স্বাভাবিক অবস্থায় গড় QRS ভেক্টরের দিক – 30 থেকে + 110 ডিগ্রি। দক্ষিণ অক্ষে এর বিচ্যুতি (deviation) হলে দক্ষিণ নিলয়ের পোশবির্ণ্য (hypertrophy) হয়েছে ব্রুতে হবে। একই ভাবে বিচ্যুতি হলে বাম নিলযেব পোশী ব্র্ণ্য হয়েছে

হার্দ ছন্দ বচুতি Cardiac Arrhythmias

স্থাভাবিক সংগিশেও প্রতিটি হংগপন্দন S.A. নোড থেকে উৎপন্ন হয়। একে স্বাভাবিক সাইনাস ছন্দ (normal sinus rhythm, NSR) নামে অভিহিত করা হয়। বিশ্রামবত অবস্থায় হংগপন্দন মিনিটে প্রায় 70 বার। হংগপন্দনের হার হ্রাস পেলে তাকে রেডিকারিডিয়া (bradycardia) এবং ব্রিণ্ড পেলে তাকে টেকিকার্ডিয়া (tactycardia) নামে অভিহিত করা হয়। ঘ্রেমের সময় রেডিকার্ডিয়া (tactycardia) নামে অভিহিত করা হয়। ঘ্রেমের সময় রেডিকার্ডিয়া এবং আবেগ, উত্তেজনা, ব্যায়াম, জর্ম ইত্যাদি কাবণে টেকিকার-ডিয়া দেখা ষায়। এছাড়া শ্বাস গ্রহণের সময় হংগপন্দনের পবিবর্তনকে শাইনাস ছন্দবিচুটিও (sinu, arrhythmia) বলা হয়। এটি একটি শ্বাভাবিক ঘটনা। শ্বাসগ্রহণের সময় ফুসফুসের টান গ্রাহক থেকে ভেগাসের মাধ্যমে যে শায়্রপ্রবাহ মেডালাতে পেভিয় তা হার্দ বিমুখ কেন্দ্রকে cardioinhibitory) বাধাণনে করে, ফলে হংগপন্দন ব্রিধ পায়। অস্বাভাবিক অবস্থায় A.V. নোড অথবা হার্ণিণেডর অন্যান্য পরিবাহী সংস্থা ছন্দনিয়ামক pacemaker) হিসাবে হ হকরতে পারে। অলিন্দ থেকে নিলয়ে শ্পন্দনপ্রবাহ সম্পর্ণভাবে ব্যাহত হলে নিলয় ব্যাধানভাবে ধীরে ধীরে শ্রাক্ত হয়। একে ইভিওডেণ্ডিকুলার রিধিক হলে নিলয় ব্যাধানভাবে ধীরে ধীরে শ্রাক্ত হয়। একে ইভিওডেণ্ডিকুলার রিধিক

(idioventricular rhythm) বা নৈলম্বিক ছন্দ বলা হয়। A.V. নোডের অস্বস্থতা (A.V. নোডের অবরোধ, A.V. nodal block) বা নিয়বতা বাণেডলের অবরোধ (bandle block) থেকে এজাতার অবস্থার উল্ভব হয়। A.V. নোডের অবরোধ অবশিষ্ট নোডাল টিস্থ ছন্দনিয়ামক হিসাবে কাজ করে এবং এক্ষেত্রে ইডিওভেন্টিকুলার রিদিম প্রায় নিনিটে 45 বার হয়। বাণ্ডেল রুকে হিজের বাণ্ডেল ক্ষতিগ্রস্ত হবার ফলে নিলয়ের স্পন্দন আরো হ্রাস পায়। গড়ে মিনিটে 35 বার স্পন্দিত হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে এই হার মিনিটে 15 স্পন্দনেও নেমে আসতে পারে। এক্ষেত্রে মিস্তিন্দের রক্ত চলাচল হ্রাস পায় (cerebral ischemia), ফলে মাথা ঝিমঝিম ও মড়েছারোগ দেখা যায়। এই অবস্থাকে স্টোক্স আদমস সিনড্রোম (stokes adams syndrome) নামে অভিহিত করা হয়।

আলন্দের কোন অংশ থেকে গ্বাধীনভাবে হাংগ্পন্দন উৎপন্ন হয়ে A.V. নোডকে উন্দীপিত করলে যে ছন্দবিচ্যাত ঘটে তাকে আলিন্দ ছন্দবিচ্যাত (atrial arrhythmias) বলা হয়। এক্ষেত্রে তালিন্দের এই এক্সট্রানিস্টোলে (extrasystoles) P-তরংগ অস্বাভাবিক হয়। কিন্তু QRST গ্বাভাবিক হয়। তালিন্দে কোন অংশ থেকে মিনিটে 150-200 বার গ্পন্দনপ্রবাহ উৎপন্ন হলে তাকে আগেন্তিয়েল টেকিকার্ডিয়া (atrial tachycardia) নামে অভিহিত করা হয়।

নিলয়ের কোন অংশ থেকে অতিরিক্ত সিস্টেনল (extrasystole) উৎপন্ন হলে তাকে নিলম ছম্পনি নাতি (ventricular a hythmia) বলা হয়। QRS তরাংগাবলী এক্ষেত্রে উম্ভটভাবে পরিবর্তিত হয়, উৎপন্ন স্পন্দনপ্রবাহ মম্হরগতিতে নিলয় পেশীতে ছড়িয়ে পড়াব জন্যই এই পরিবর্তন আসে। অবশ্য নিলয় থেকে উৎপন্ন স্পন্দনপ্রবাহ হিজের বাশ্ডেলকে উদ্দীপিত করতে পারে না।

হার্দ উৎপাদ

Cardiac Output

প্রতি সংকোচনে উভয় নিলয়ই কিছ্ম পরিমাণ রক্তকে সংবহনতন্ত্রে নিক্ষেপ করে। বাম নিলয় তন্ত্রীয় রক্তসংব্ নতন্ত্রে (systemic circulation) এবং দক্ষিণ নিলয় ফুসফুসীয় রক্তসংবহনতন্ত্রে রক্তকে উৎক্ষেপণ করে। প্রতি সংকোচনে প্রতিটি নিলয়ে রক্ত-উৎক্ষেপণের পরিমাপকে হার্দ উৎপাদ বলা হয়। উভয় নিলয়ের হার্দ উৎপাদ সমান।

হাদ উৎপাদকে প্রধানত দ্ভাবে প্রকাশ করা যার। যথা ঃ (৯) প্রংপিডের বাজ-পরিষাণ (stroke volume) এবং (b) প্রংপিডের মিনিট-পরিমাণ (minute volume)। প্রতিসংকোচনে প্রতিটি নিলয় যে নিদিশ্ট পরিমাণ রক্তকে উৎক্ষেপণ করে তাকে হংগিক্ডের ঘাত-পরিষাণ বলা হয়। অপর পক্ষেপ্রতি মিনিটে প্রতিটি নিলয় যে নিদিশ্ট পরিমাণ রক্তকে উৎক্ষেপণ করে তাকে হংগিক্ডের মিনিট-পরিমাণ বলা হয়। অতএব মিনিট-পরিমাণ = স্থংপিডের ঘাত-পরিমাণ × প্রংপশ্দনের হার।

1. স্বাভাবিক উৎপাদ (Normal output): দেখা গেছে, একজন প্রেণ্বরুষ্ক লোকের গুণপিন্ডের ঘাত-পরিমাণ 70 মিলিলিটার এবং গুণপিন্ডের মিনিট-পরিমাণ 5 লিটার। প্রতি মিনিটে দেহের একক বর্গমিটারে হার্দ উৎপাদের সম্পর্ককে হ্ংসংক্তের (cardiac index) বলা হর। এর গড় পরিমাণ 3·2 লিটার। দেহের একক বর্গমিটারের সংগে গুণপিন্ডের ঘাত-পরিমাণের সম্পর্কের নাম বাজ-পরিমাণ সংক্তে (stroke volume index)। এর গড় মান 47 মিলিলিটার।

বিভিন্ন অবস্থায় হাদ' উৎপাদ পরিবর্তিত হয় (6নং তালিকা)।

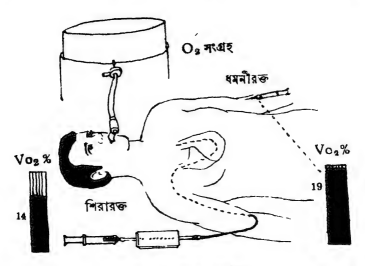
6 **নং ভালিকাঃ** হার্দ উংপাদের ওপর বিভিন্ন অবস্থার প্রভাব।

পাঁরবর্তন	কারণ বা অবস্থা
বৃদ্ধি পায়	উদ্বেগ ও উত্তেজনা (50 100%)
	ভোজন (২০%)
	পেশীসণ্ডালন (700% পর্যস্ত)
	পরিবেশীৰ উচ্চ তাপম৷চা
	গর্ভ (শেষের দিকে)
	এপিনেফ রিন
	হি ন্ ট।মিন
সূহ পার	শোওরা থেকে ওঠে বসা বা দীঞ্চান (20 –30%)
	দ্ৰত হাদ' ছব্দবিচ্যুতি
	হৃদব্যেগ

2. হার্ণ উৎপাদ নির্ণয়ের পদ্ধন্তি (Methods of determination of cardiac output) ঃ মানবদেহে হার্ণ উৎপাদ প্রত্যক্ষভাবে নির্ণয় করা

সম্ভবপর নয়, পরোক্ষ পার্ধাতই এক্ষেত্রে প্রযোক্ষ্য । পরোক্ষ পার্ধাতর মধ্যে প্রধান ঃ (a) ক্ষিকের ম্বালীত (Fick's principle) ঃ (b) রঞ্জন পদর্শতি (dye method) এবং (c) ব্যালিস্টোকার্ডিওগ্রাক্ষি (Ballistocardiography) । প্রত্যক্ষ পার্ধাতর মধ্যে প্রধান ঃ (d) হার্দ ক্রক্রনীয় প্রভর্শত (Heart-lung preparation) এবং (e) কার্ডিওগিছটার (Cardiometer) ।

(a) ফিকের মুলনীতিঃ ফিক 1870 সালে এই পর্শ্বতির আবিক্রার করেন। তাঁর বন্ধব্য হল, একটা নির্দিন্ট সময়ে ফুসফুসে যে পরিমাণ গাাসকে গ্রহণ বা কর্দান করা হয়, তা ফুসফুসগামী ধমনীরক্তে অবস্থানকারী গ্যাস ও ফুসফুসত্যাগী শিরারক্তের গ্যাসের পার্থক্যের সমান; হার্দ উৎপাদকে তাই সহজেই নির্ণায় করা যায়, যদি (a) প্রতি একক সময়ে কী পরিমাণ অক্সিজেন ফুসফুস থেকে রক্তে প্রবেশ করে তার পরিমাপ করা যায়, (b) ধমনীরক্তের



12-19নং চিত্রঃ ফিকের মূলনীতি।

অক্সিজেনের পরিমাণ নির্ণয় করা যায় এবং (c) মিশ্র শিরারক্তের অক্সিজেনের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়।

ধরা যাক,

প্রতি 100 মিলিলিটার ধমনীরক্তে অক্সিজেনের পরিমাণ 19 মিলি-লিটার এবং প্রতি 100 মিলিলিটার মিশ্র শিরারক্তে অক্সিজেনের পরিমাণ 14 মিলিলিটার। জ্বত্রব, ফুসফুসের মধ্য দিরে অভিক্রমের সময় প্রতি 100 মিলিলিটার রম্ভ যে অক্সিজেন গ্রহণ করে তার পরিমাণ (19-14) বা 5 মিলিলিটার। এবার প্রতি মিনিটে মোট 250 মিলিলিটার অক্সিজেন যদি ফুসফুস থেকে রক্তে প্রবেশ করে, তবে নির্দের হার্দ উৎপাদ হবে $=\frac{250}{5} \times 100$ মিলিলিটার বা 5 লিটার।

ष्यञ्जव, दाम छिश्लाम निर्वासत ब्राम नीजि,

হার্দ উৎপাদ = প্রতি মিনিটে অক্সিজেন গ্রহণের পরিমাণ × 100 (মিনিট পরিমাণ) ধমনী ও শিরারক্তের O_u-এর পার্থক্য

স্পাইরোমিটার (spirometer) বা ডগ্লাস ব্যাগের (Douglas bag) সাহায্যে অক্সিন্ধেন গ্রহণের পরিমাণ নির্ধারণ করা যায়। সিরিপ্তের সাহায্যে ধমনীরক্তের নমন্না সংগ্রহ করে তার অক্সিক্তেনের পরিমাণ নির্ণায় করা হয়। ফুসফুস স্বাভাবিকভাবে সন্ধিয় হলে শুধ্মাত শিরারক্তের বিশ্লেষণ করে এবং ধমনীরক্তকে 95% সম্পান্ত ধরে নিয়ে হার্দ উৎপাদ নির্ণায় করা যেতে পারে।

(b) রঞ্জন পদয়ভিঃ এই পদয়ভিতে নিদিশ্ট পরিমাণে কোন নিবি ব রঞ্জক পদার্থকে (Evan's blue) বেসিলিক শিরার (basilic vein) মধ্যে প্রবেশ করান হয়। রঞ্জক পদার্থটি হৃংপিশ্ড ও ফুসফুসের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে ক্যারোটিড ধমনীতে (carotid artery) গিয়ে পে ছায়। একটা নিদিশ্ট সময়ের ব্যবধানে ধমনীস্থিত রক্তের একাধিক নম্না সংগ্রহ করা হয় এবং একটি বর্ণ-য়াপক য়ল্বের (colourimeter) সাহায্যে রক্তিছত বর্ণের তীব্রতা নির্ণয় করা হয়। নির্ণয়ত তীব্রতাকে একটি সেমিলগ পেপারে প্রতিছাপন করে তার থেকে রঞ্জক পদার্থের গড় তীব্রতা (mean concentration) নির্ধারণ করা হয়। ে গড় তীব্রতা, A অন্প্রকিট রঞ্জক পদার্থের পরিমাণ এবং t ধমনীরক্তে রঞ্জক পদার্থের প্রথম প্রবাহ বতক্ষণ পর্যন্ত বজায় থাকে স্পেই সময়কে (সেকেন্ড) ব্রুঝালে নিয়্রলিখিত স্কেগরা অতি সহজেই এক মিনিটে রক্ত প্রবাহের পরিমাণ বা হাদি উৎপাদ নির্ণয় করা বায়।

ार्म छेरभापन = $\frac{60 \, \mathrm{A}}{\mathrm{Ct}}$ िषाठात्र/मिनिछे

মানুষের হৃৎপিড

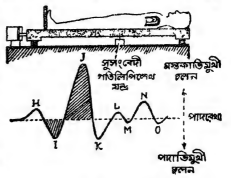
রঞ্জন পর্যাতিতে কোন লোকের দেহে 12 মিলিগ্রাম রঞ্জক পদার্থ ইন্জেকশন করার পর নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে তার ধমনী থেকে রক্তের একাধিক নমনো সংগ্রহ করা হয়। সংগ্রহীত রক্তের গড় তীব্রতা যদি প্রতি লিটারে 10 মিলিগ্রাম হয় এবং ধমনী রক্তে রঞ্জকপদার্থের প্রথম প্রবাহ 15 সেবেণ্ড ধরে বজায় থাকে, তাহলে তার হার্দ উৎপাদের পরিমাণ হবে,

হার্দ উৎপাদ
$$=\frac{60 \text{ A}}{\text{Ct}} = \frac{60 \times 12}{10 \times 15} = 4.8$$
 লিটার (মিনিট পরিমাণ)

এক্ষেরে ঘাত পরিমাণের মান হবে, 4.8175 বা 64 মিলিলিটার।

(c) ৰ্যালিস্টোকার ডিওগ্রাফি (Ballistocardiography) ঃ নিউটনের ততীয় সত্রের মলেনীতি এই পম্পতিতে গ্রহণ করা হয়েছে। নিদিশ্ট লোককে वाानिम हो कार्य छित्राक हो दिल्ल किए करत लाग्नान रहा। इस्री अपन्य तक

ধমনীতে উৎক্ষিপ্ত হলে অথবা নিমুগ আওটার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হলে তার দেহে যে বিপর ত প্রতিক্রিয়ার স্ট্রা টেবিলটি ত্যতে বিপবীত দিকে দোল খায়। টেবিলেব এই দোল বা य भ र रव नी বিচলনকে



ইলেকট্রনীয় যশ্তের সাহায্যে 12 20নং চিত্র ঃ রেখানেসহ ব্যালসটোকার ডিওগ্রাফি। লিপিক্ষ করলে যে প্রযায়ক্রমিক তরংগ পাওয়া যায়, তাকে ব্যালিসটোকার-**िष्ठशाम** वना হয়। वानिमारोकात्रीष्ठशास्त्रत श्रथम এবং দিতীয় ধনাত্মক তরংগের (J) অন্তর্নিহিত ক্ষেত্রফলের সাহায্যে স্তর্গপিন্ডের ঘাত-পরিমাণ নির্ণয় করা যায়।

হাপেন্ডের রম্ভ অাওটাতে উৎক্ষিপ্ত হলে দেহ পশ্চাদ-অভিমাখী যে ুপ্রতিক্রিয়ার স্থিত হয়, তার ফলে ঋণাত্মক I-তরংগের স্থিত হয়। তেমনি নিমুগ আওটার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হবার সময় রস্ত দেহে যে প্রতিক্রিয়ার স্পৃতি করে, তার ফলে দেহ সামনের দিকে এগিয়ে যায় এবং ধনাত্মক J-তরংগের স্কৃতি হয়। এই দুটো তরংগের মধ্যবর্তী ক্ষেত্রফলের পরিমাপ করে নিম্নালখিত সমীকরণের माद्यार्या द्यार छिरभान निर्गय क्या यात्र :

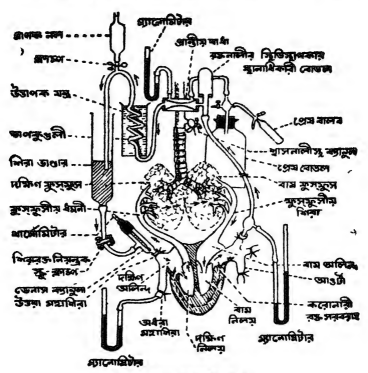
শারীরবিজ্ঞান

ঘাত পরিমাণ= 7 √2AC (I+J)/3

এখানে, A=অওটার ব্যাস, C=সেকেণ্ডে প্রাচক্তের স্থায়িত।

(d) হার্দ ক্রক্সীয় প্রস্তরীত (Heart-lung preparation) ঃ এই পর্যাততে শ্র্যায় স্বাচ্চাবিক হার্দ উৎপাদই নয়, বিভিন্ন পরিবর্তিত অবস্থায় প্রাণীর (বিশেষত কুকুর ও বিড়ালের) হার্দ উৎপাদের পরিবর্তনকেও অন্শীলন করা যায়। 12-21নং চিত্রে হার্দ ফুসফুসীয় প্রস্তর্তির ব্যবস্থাপনা বেখান হরেছে।

কুকুর বা বিভালকে প্রথমে অবেদনিক (anesthesia) প্রয়োগ করে এবং



12-21नং ভিত্র ঃ হাদ' ফুসফুসীর প্রবন্তি।

তার "বাসনালীতে নল দিয়ে প্রেসার পাশ্পের দ্বারা কৃত্রিম "বাস-প্রশ্বাসের ব্যবস্থা করা হয়। এরপর অপারেশনের দ্বারা বন্দক্ষের হরে তার প্রুংগিশডকে অনাবৃত্ত করা হয় এবং ভেগাস সংযোগ বিচ্ছিল করা হয় (প্রংশ্পন্দরের পরিবিত্তন রোধককেপ)। তিমুখী ক্যানুলার (cannula) একপ্রাক্ত আওটার

একটি শাখা, বিত্তীর প্রাক্ত প্রেষ-বোতল (press bottle) এবং তৃতীর প্রাক্ত একটি পারদ ম্যানোমিটারের সংগে-সংযুক্ত করা হয়। নিম্নুগ অওচার অন্য সব শাখাকে. শক্ত করে বেন্ধে দেওয়া হয়। প্রেষ-বোতলের বায়্ম ধমনীগাদ্রের স্থিতিস্থাপকতা বজায় রাখতে সাহায্য করে। ধমনীনলের সংগে রাবার নিমিন্তি যে পার্ম্ব নলটি যুক্ত করা হয়, তাকে একটি বন্ধ কাচের নলে রাখা হয়। কাচের নলের সংগে প্রেসার পান্ধের সংগো থাকায় প্রেসার বা চাপের পরিবর্তন ঘটিয়ে তার মধ্যক্ষিত রবার নলের চাপের পরিবর্তন ঘটান যায়। এই ব্যবস্থা ধমনীর প্রাক্তীর বাধার (preipheral resistance) মত কাক্ত করে। চাপের পরিমাপ করার জন্য একটি ম্যানোমিটার কাচনলের সংগে বৃক্ত থাকে।

প্রান্তীর বাধার অপর প্রান্ত একটি তাপ কুন্ডলীর (warming coil) সংগে যুক্ত করা হয়। তাপকুন্ডলী উক্ততানিরন্দ্রক জলগাহে ভুগান থাকে। তাপ কুন্দলীকে এরপর একটি নলের বারা শিরাভান্ডাম্বের (venous reservor) সংগে যুক্ত করা হয়। শিরাভান্ডায় ও একটি থার্মোমিটারকে উন্তরা মহাশিরার (superior vena cava) সংগে যুক্ত করা হয়। উন্তরা মহাশিরার অনানা শাখাকে শক্ত করে বে'ধে দেওরা হয়। উন্তরা মহাশিরার সংগে একটি পারদ ম্যানোমিটার যুক্ত করা হয়।

শিরাভাশ্ডার থেকে রন্ত প্রথমে দক্ষিণ অলিন্দে, দক্ষিণ অলিন্দ থেকে দক্ষিণ নিলয়ে, দক্ষিণ নিলয় ফুদফু সর মাধ্যমে বাম অলিন্দে ও পরিশেষে বাম নিলয়ে প্রথম করে। বাম নিলয় থেকে ব্রাকিওসেফালিক ধ্যনীর (আওটার শাখা) মাধ্যমে ইহা প্রাক্তীয় বাধা ও তাপকুশ্ডলীর মধ্য দিয়ে প্নেরায় শিরাভাশ্ডারে প্রথম করে।

তাপকুণ্ডলী ও শিরাভাণ্ডারের মধ্যবতী ক্ল্যাম্পকে অপসারণ করে এবং রস্তুকে একটি মাপক সিলিন্ডারে নির্দিণ্ট সময় ধরে সংগ্রহ করে বাম নিলয়ের হার্দ উৎপাদ নির্ণায় করা হয়। সচিক মান পেতে গেলে কবোনারী রম্বনালীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত রম্ভকেও এর মধ্যে যোগ করতে হবে।

(c) কার্বাভিওবিটার (Cardiometer): এই পাণ্ডিতে বক্ষ্যক্ষের মাধ্যমে প্রাণীর হৃংপিপড়কে অনাব্ত ার একটি পাতেলা ভারাফ্রাম আটা কার্ভিওমিটারে প্রবেশ করান হয়। ভারাফ্রান হ্ংপিশেডর অলিন্দ-নিলর খাঁকে (atrioventricular grove) এটে যায়। কারভিওমিটারের নল একটি পিসটোন ও লেখনীর সংগে ব্রুপাকে। ভারাস্টোর্লের সময় নিলয়ের আয়তন

(শাঃ বিঃ ১য়) 12-3

ৰ্শিখ পার এবং সিস্টোলের সময় তা স্থাস পার। ভারাস্টোলের সময় ক্লিয়ের আয়তন বডটুকু বৃশ্ধি পার তাকে 2 দিয়ে ভাগ করলে প্রতি ি নিলয়ের ভাদ উৎপাদের পরিমাণ পাওয়া যায়।

- 3. ছাদ' উৎপাদের নিক্ষারণ (Control of Cardiac Output) ঃ
 নিম্নালিখিত ৭টি কারণ বিশেষভাবে হাদ' উৎপাদের নিম্নালনের জন্য দারী ঃ
 হংগিন্ডের সংকোচন্যর্ল (force of the contraction of heart),
 হংগ্ণনানের কম্পনাংক (frequency of heart beat), শিক্ষারান্তের প্রভাষতিক
 (venous return) এবং প্রান্তীয় বাধা (peripheral resistance)।
- (a) ছ্ংগিন্ডের সংকোচনবল (Force of the contraction of the heart): হার্দ উৎপাদ পেশীসংকোচনের বলের সংগে সমান্পাতিক। অর্থাৎ নিলয় পেশীর সংকোচনবল বৃদ্ধি পেলে হার্দ উৎপাদও বৃদ্ধি পায়। ফার্লিং-এর মতে সংকোচনবল বা সংকোচনের শীল হ্ংপেশীর প্রাথমিক গৈছের সমান্পাতিক। একে ছ্ংগিন্ডের স্টালিং স্বয় (Starling's law of the heart) বা ফ্রাংক-স্টালিং স্বয় (Frank-Starling law) নামে অভিহিত করা হয়। অর্থাৎ হ্ংপেশীর প্রাথমিক দৈঘা বৃদ্ধি পেলে পেশীসংকোচনের বল্ধ পাবে এবং সংকোচনবলের বৃদ্ধির সংগে সংগে হার্দ উৎপাদও বৃদ্ধি পাবে।
- ২ংপিশেডর ক্ষেত্রে, নিলয়পেশীর প্রাথমিক দৈঘা তার প্রসার**ণখেরে** আক্ষতনের (end diastolic volume) সংগে সমান্পাতিক। অর্থাৎ প্রসারণের



12-22নং চিচ ঃ নিসরের উৎপাদ ও প্রসার পেবের আবতনের (IDDV) সম্পর্ক। (ফ্রাংক স্টার্লিং রেখাচির) সময় নিলয়ে বন্তের প্তি বেশী হলে হ্ংপেশীর প্রাথমিক দৈঘা বৃদ্ধি পাষ।
নিলয়ের প্রসারণ-বিরতি (diastolic i ause)
বৃদ্ধি পেলেও রক্তের প্তি বৃদ্ধি পায় ও
হ্ংপেশীর প্রাথমিক দৈঘোর বৃদ্ধি ঘতায়।
হ্ংপেশীর দৈঘোর পরিবর্তনের স্বারা হার্দ
উৎপাদের নিরম্পুণক্তে অসমদৈশা নিয়ম্পুণ
(leterometric regulation) এবং দেখোর
পরিবর্তন না ঘটিয়ো শ্ধ্মান্ত সংকোচন
ধর্মের (contractility) পরিবর্তনের স্বারা

হাদ' উৎপাদের নিরশ্রণকে সমদৈশ' নিয়ন্ত্রণ (homometric regulation) বলা হয়। নিলমের রক্তপ্রতির উপর আর বেসব কারণ প্রভাব বিস্তার করে তার মধ্যে প্রধান ঃ মোট রক্তপরিমাণ, শিরারক্তের প্রভাবর্তন, অন্তর্বক্ষগন্থরীয় চাপের পরিবর্তন, দেহের অবস্থান, অন্থিপোণীর পাশপিলিয়া, পেরিকার ডিরামের অন্তর্বতা চাপ, শ্বরংজিয় স্নায়্র উপণীপনা প্রভৃতি। স্বতস্ত্র স্নায়্র উপণীপত হলে হংপোণীর সংকোচনবল বৃদ্ধি পায়। স্বতস্ত্র স্নায়্র উপণীপনা থেকে নিম্নৃত ক্যাটেকোলামিনই (catecholamines) হ্পেণাণীর সংকোচনবল বৃদ্ধি করে। এই ঘটনাকে আইনোট্রোপিক ইফেট (inotropic effect) বলা হয়। হ্পেণাণীর সংকোচনবলের বৃদ্ধিকে ধনাত্মক আইনোট্রোপিক এবং স্থাসকে ঋণাত্মক আইনোট্রোপিক ইফেট এবং ভেগাসের উদ্দীপনা অলিন্দ পোণীতে ঋণাত্মক আইনোট্রোপিক ইফেট প্রবং ভেগাসের উদ্দীপনা অলিন্দ পোণীতে ঋণাত্মক আইনোট্রোপিক ইফেট প্রবংশন করে।

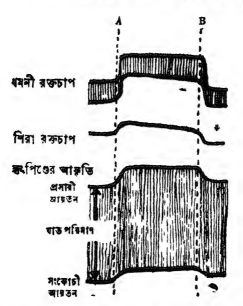
ক্যাটেকোলামিন প্রধানত β-গ্রহকের মাধ্যমে এই প্রভাব বিস্তার করে। β গ্রাহকের সন্ধিয়তা আবার cAMP এর মাধ্যমে সংঘটিত হয়। জানথিন (xanthines), যেমন ক্যাফেইন (caffeine) ও থিওফাইলিন, (theophylline) যা cAMPকে ভাঙ্গতে বাধাদান করে ধনাত্মক আইনোট্রোপিক হিসাবে কাজ করে। গ্র্কোগোন cAMP এর উৎপাদনের ব্রিধ ঘটায় বলে ধনাত্মক আইনোট্রোপিক হিসাবে কাজ করে।

(b) হৃৎ শন্দনের কন্পাংক (Frequency of heart beat): হৃৎশপদনের কন্পাংক হৃৎপিশেডর প্রসাবণ বিরতির দৈর্ঘ্য ক (diastolic pause)
পরিবর্তিত করে। এই পরিবর্তনের ফলে হৃৎশপদ্দনের হার, হৃৎপিশেডর ঘাত
পরিমাণ, হৃৎপিশেডর মিনিট পরিমাণ, হৃৎপেশীর সংকোচন বল ইত্যাদি
পরিবর্তিত হয়। শিরারক্তের প্রত্যাবর্তন অপরিবর্তিত থাফলে হৃৎশপদ্দনের
হারের বৃদ্ধিতে প্রসারণবিরতির দৈর্ঘ্য হ্রাস পায়, ফলে হৃৎপিশেডর ঘাত পরিমাণ
(stroke volume) ক্রমে যায়। তবে হৃৎশপদ্দনের হার × ঘাতপরিমাণ অর্থাৎ
মিনিট পরিমাণ (minute volume) হ্রাস নাও পেতে পারে। তবে হৃৎশপদ্দনের
হার অত্যধিক বৃদ্ধি পেলে মিনিট পরিমাণ হ্রাস পায়।

হৃৎ পশ্দনের হার প্রাথমিকভাবে হৃৎ পিশ্ছের শ্নায়্ সরবরাহের উপর নিভরণীল। শ্বতশ্ব শ্নায়্ উন্দীপিত হলে হৃৎ পন্দনের হার বৃন্ধি পায়, কিন্তু পরাশ্বতশ্ব শ্নায়্ উন্দীপিত হলে হৃৎ পন্দনের হার হ্রাস পায়। স্বতশ্ব শ্নায়্ উন্দীপিত হলে শ্রায়্রাস্ত থেকে ক্যাটেকোলামিন নিঃস্ত হয় এবং

্বেশ্যালনকৈ উপশীপত করে। এই ঘটনাকে **জ্ঞোনোটোপিক ইংকট** (chronotropic effect) বলা হয়।

- (c) বিষয়ের প্রত্যাবর্তন (Venous return)ঃ শিরারক্তের
 প্রত্যাবর্তনের সংগে হার্দ উৎপাদের পরিবর্তন অনেকটা সমান,পাতিক।
 মেসব কারণ শিরারক্তের প্রত্যাবর্তন নিয়শ্তিত করে তারা হার্দ উৎপাদেরও
 পরিবর্তন ঘটার। নিঃদ্বাস-প্রদ্বাস, পেশীসগুলেন, রক্তমালিকা ও শিরার
 মধ্যে রক্তচাপের পার্থাকা, উপধ্যনী ও উপশিরার (arterioles or venules)
 উপরে বাহনিয়ামক (vasomotor) তাশ্তের প্রভাব, রক্তপরিমাণের প্রাসবৃশ্থি
 ইত্যাদি ষেমন শিরারক্তের প্রত্যাবর্তন নিয়শ্তিত করে, ভ্রমনি তারা হার্দ
 উৎপাদক্তে নিয়শ্তিত করে।
- (d) প্রাক্তীর বাধা (Peripheral Resistance): প্রাক্তীর বাধার দ্রাস ব্শিধতে হার্ন উৎপাদের পরিবর্তন ঘটে। সাধারণভাবে উপধ্যননীর (arterioles)



12-24 नर कियाः श्रास्त्रीत साधात वृष्यित समायका । A-धन्नेनी वाधात वृष्यि,
B-वाधात शूर्यावस्तात हाम ।

সংকোচনের ফলে প্রান্তীর বাধা বৃদ্ধি পার ও রক্তাপের বৃদ্ধি ঘটার। প্রথমে পেশীসংকোচন শক্তিশালী না হওরার হার্দ উৎপাদ ব্যাহত হয়। পরে হৃৎপিশেড অধিক পরিষাণে রক্ত সঞ্চিত হবার ফলে হৃৎপেশীর প্রাথমিক দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি ঘটে এবং সংকোচনবলও বৃদ্ধি পায়। হংগিশা জখন অধিক পরিষাণ রক্তক উৎকোপন করে। প্রান্তীয় বাধার বৃদ্ধির ফলে রক্তাপ বৃদ্ধি পোলে শিরারত চাপ, হংগিশেডর আকৃতি অর্থাং প্রসারী আয়তন (diastolic volume), ঘাতপরিমাণ (stroke volume), সংকোচী আয়তন (systolic volume) সবই বৃদ্ধি পায় (12-23 নং চিত্র)।

(c) दान' উৎপাদের পরিবত'নের জন্য দায়ी অন্যান্য করেণসমূহ (Other factors controlling cardiac out put): অন্যান্য বেসব কারণ হাদ উৎপাদের পবিবত'ন ঘটায় তারা নিমুর্পে: ব্যায়াম, জ্বর, উত্তেজনা, দেহভংগি, স্তাবস্থা, রক্তক্ষরণ, হদরোগ, থাইরোয়েড গ্রন্থির অধিক ও প্রকণ সক্রিয়তা (hyper and hypothyroidism) ইত্যাদি শারা নির্মান্ত হয়। ব্যায়ামের মাতা বৃষ্ণির সংগে হার্দ উৎপাদও বৃষ্ণি পার। দেখা গেছে, ভারী ব্যায়াম বা পেশীসঞ্চালনে হার্দ উৎপাদ স্বাভাবিকের চেয়ে 10 গ্রুণ বৃদ্ধি পায়। দণ্ডায়মান व्यवसात टिट्स वर्षभारान व्यवसास हार्ष छिल्लारमत दुष्धि घटी, कात्रण शक्यावसास অভিকর্ষের টান অধিক ক্লিয়া করে বলে হংপিশেড শিরারক্তের প্রত্যাবর্তন ক্ষ ছয়; বিতীয় ক্ষেত্রে অভিকর্ষের টান কম ক্রিয়া করে বলে শিরারক্তের প্রত্যাবর্তন অধিক হয়। নিদ্রাকদ্বায় হার্দ উৎপাদ সামান্য হাস পেতে দেখা বায়। **উত্তেজনাপ**্রণ মহেতে হার্দ উৎপাদ 10-25 मতাংশ বৃদ্ধি পেতে দেখা গেছে। রক্তমান, হাদরোগ্য থাইররেড গ্রন্থির শ্বন্ধ-সঞ্জিয়তা ইত্যাদিতে হার্দ উৎপাদ স্থাস পার। জ্বর ও থাইরয়েড গ্রন্থির অধিক সক্রিয়তায় এর বৃদ্ধি ঘটে। এছাড়া খাদাবস্ত্র গ্রহণ, পরিপাক, অধিক CO2, অক্সিজেনের অভাব, আডরেন্যালিন, नव्यााजादनामिन প্রভৃতি হার্দ উৎপাদকে ব'শ্বি করে। পূর্ণে গর্ভাবস্থায় হার্দ উৎপাদ প্রায় 45-85 শতাংশ বৃদ্ধি পার।

হুৎচক্তের যান্ত্রিক ঘটনাবলী Mechanical Events of the Cardiac cycle

প্রতিটি স্থংস্পন্দনে স্থংপিশেড বেসব পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়, পরবর্তী স্থংস্পন্দনেও সেসব পরিবর্তনের প্রনরাবৃদ্ধি ঘটে। স্পন্দন থেকে স্পন্দনে স্থংগিশেডর এই চক্রাকার পরিবর্তন যুংচক্র (.catdiac cycle) নামে পরিচিত। স্বাভাবিক ভাবে স্থংস্পন্দনের হার বেহেতু মিনিটে 70-80 বার (গড়ে 75), সেহেতু প্রতি স্থাচক্রের দ্বিতিকাল প্রায় 60/75 বা 0.8 সেকেন্ডে। স্থাচক্রের দ্বিতিকাল স্থামে বাস্তান্পাতে পরিবৃতিত হয়।

नाम मिनिकान

- 1. **হংগ্রে অভিন ও বিভাগে ঘটনা প্রবাহ** (Atrial and ventrisular events in cardiac cycle) ঃ স্থান্ত প্রধান ঘটনাপ্রবাহকে প্রধানত 4 ভাগে বিভন্ত করা। যথা ঃ
 - (a) অলিম্পের সংকোচন (atrial systole)
 - (b) জালন্দের প্রসারণ (atrial diastole)
 - (c) নিলয়ের সংকোচন (ventricular systole)
 - (d) নিশয়েব প্রসাবণ (ventricular diastole)
- 1 (a). **অজিন্দের সংকোচন** (Atrial Systole) ঃ অজিন্দের পোণী-সংকোচন ^{0 1} সেকেণ্ড স্থায়ী হয়। এই সংকোচনকালে অজিন্দান্থত কিছে



12-24 नश्रीहर : व्यंश्राप्यः मर्थकाहन । অতিরিক্ত রক্ত নিলায়ে প্রবেশ করে কারণ প্রায় 70% রক্ত নিলায়ের প্রালারণকালীন প্রতিপাশায় নিশিক্তয় ভাবে প্রবেশ করে। বাম অলিম্প S. A. নোড থেকে খানিকটা দরেছে অক্তয়ন করায় পক্ষিণ অলিম্পেয় সামানা পরে ইহা সংক্ষচিত হয়। অলিম্পেয় সংকোচনের প্রথমশ্রেধ পেশীসংকোচনবল অধিকতর কেশী বলে প্রথমাধের সংকোচনকে পত্তিশীল পর্যায়ে (dynamic phase) এবং শেবার্ষে

পেশীসংকোচনবল তুলনাম্লকভাবে কম বলে, শেষাধের সংকোচনকে বিছিপনীক্ষ পর্যার adynamic phase) নামে অভিছিত করা হয়।

- 1 (b). जीनत्मत्र श्रमाञ्च (Atrial Diastole) १ जीनत्मत्र रभणीशमात्रण 0.7 म्हान्य जात्रा एक अध्यात्र जीनत्मत्र रभणीशमात्रण जिल्ला जात्र । अरे मध्यत्र जीनत्मत्र रभणीशमात्रण णित्राम्हित त्रव जिल्ला श्रद्धान श्रद्धा । पित्रण जीनम्म प्रशासिक अध्यात्र जीनत्मत्र श्रमात्र जीनत्मत्र श्रमात्र जीनत्मत्र जीनत्मत्र जीनत्मत्र भ्रत्य । जीनत्मत्र श्रमात्र जीनत्मत्र भ्रमात्र जीनत्मत्र भ्रमात्र जीनत्मत्र भ्रमात्र जीनत्मत्र भ्रमात्र जीनत्मत्र जीनत्मत्र भ्रमात्र जिल्लाम् । जीनत्मत्र व्यवस्थात्म भ्रमात्र जीनत्मत्मत् जीनत्मत्र जीनत्मत्र व्यवस्थात्म भ्रमात्मत्व जीनत्मत्र व्यवस्थात्म भ्रमात्मत्व जीनत्मत्र व्यवस्थात्म भ्रमात्मत्व जीनत्मत्व जीनत्मत्र व्यवस्थात्मत्व भ्रमात्मत्व जीनत्मत्व जीनत्व जिल्लास्य जीनत्व जिल्लास्य जीनत्व जीनत्व जिल्लास्य जीनत्व जीनत्व जीनत्व जीनत्व जिल्लास्य जिल्लास्य जिल्लास्य जीनत्व जिल्लास्य जिल्लास्य जीनत्व जिल्लास्य जिल्लास्य जिल्लास्य जिल्लास्य जीनत्व जिल्लास्य जिल्लास्य जिल्लास्य जिल्लास्य जिल्लास्य जिल्लास्य जिल्लास्य जिल्लास्य जिल्लास्य जीनत्व जिल्लास्य जि
- ं 1 (c). निनासमा नरकारण (Ventricular Diastole) १ निनासमा नरकारन स्थाप 0'3 स्थाप भारती द्वा । जीनास्थ्य नरकारन स्थाप द्वा विक भारती है के भारती कार्य कार्य

- (1) नगरेनच" नश्रकांत्रनकाम (0.05 म)
- (II) নিক্ষেপণকাল (0·25 সে)
 - (a) স্বাধিক নিক্ষেপণকাল (0·11 সে.)
 - (b) মন্থর নিক্ষেপণকাল (0.14 সে.)

নিলয়ের সংকোচনের শ্রুতে অলিন্দ-নিলয় ভালব বা কপাটিকা বন্ধ হয়।
বন্ধ হওয়ার মৃহতে প্রথম ছাংখনীন (first heart sound) শোনা যায়।
কপাটিকাদ্বর বন্ধ হয়ে যাবার পরই নিলয়ের সমদৈদা সংকোচন (isometric contraction) শ্রুত্ব হয়। নিলয় এই সময় নিজের সঞ্জিত রক্তের ওপরই রুখেদার গহরের মত সংকুচিত হতে থাকে। এ সময় হ৪:পশীর দৈঘা সামানা স্থাস

পেতে পারে, কিন্ত, আন্তর্নিলয় রন্তচাপ (intraventricular pressure) দ্রুত বৃদ্ধি পায় এবং মাইটাল ও টাইকাসপিড ভালব বা কপাটিকা অলিন্দের দিকে ঠেলে ওঠে। সংকোচন শরুর হওয়া থেকে মহাধমনী ও ফুনফুনীয় ধননার সোমলানার ভালব বা অধাচন্দ্র কপাটিকা উন্মান্ত না হওয়া পর্যন্ত সমরের এই ব্যবধানকে নিয়ে সমনৈর্ঘ্য



12-25 নং চিত্র: নিলারের সংদৈর্ঘ্য সংকোচন।

সংকোচনকাল (isometric contraction period) গঠিত। এর স্থিতিকাল প্রায় (৮05 সেকেন্ড।

সমদৈর্ঘ্য সংকোচন শেষ হবার পরই মহাধমনী ও ফুসফুসীয় ধমনীর অর্ধচন্দ্র , কপাটিকাব্য উন্মন্তে হয় এবং নিলয়ের রক্ত সজোরে রক্তসংবহনে নিক্ষিপ্ত হয়। বাম নিলয়ের রক্ত মহাধমনীতে এবং দক্ষিণ নিলয়ের রক্ত ফুসফুসীয় ধমনীতে



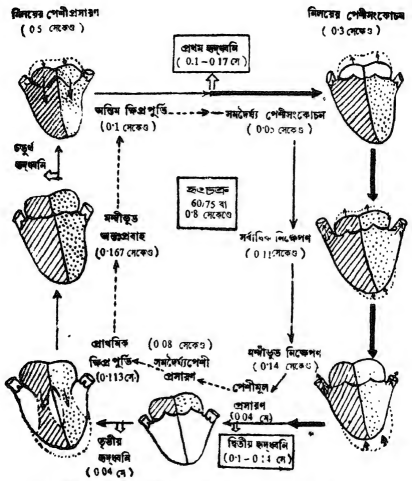
12-26 नः हितः निमदात

নিক্ষিপ্ত হয়। (12-26নং চিন্ত)। নিলয়ের রম্ভ বতক্ষণ ধরে সংবহনে নিক্ষিপ্ত হতে থাকে তাকে নিক্ষেপকাল (ejection period) বল. হয়। নিক্ষেপণকালের মাট ছারিছ 0.25 সেকেও। প্রথমার্থে নিলয়ের রক্ষণ নিক্ষেপণ ক্ষমিকতর দতে বলে এই সময়কে সর্বাধিক নিক্ষেপ্যকাল (maximum ejection period) বলা হয়। এর ছিতিকাল

0-11 সেকেন্ড। বিতীয়ার্থে রক্তের গতি কিছনটা মন্দবিভূত হয়ে পড়ে। এই সময়কে

माडीर्डायकान

মান্তর নিজেপ্রকাল (reduced ejection period) বলা হয়। এর দ্বিতিকাল 0-14 সেকেণ্ড। নিলয়ের সংকোচন এখানেই সমান্ত হয় এবং নিলয়ের প্রসারণ শ্রু হয়।



12-27 नर हिछ : হৃদ্ভেক্তে অলিক্ষ ও নিলরের পরিবর্তন ও তালের ছিতিকাল।

- 1(d). নিলরের প্রসারণ (Ventricular Systole) দিলরের প্রসারণের স্থারিছ 0.5 সেকেন্ড। নিলরের প্রসারণকে পাঁচ ভাগে কাল করা বায় ঃ
 - (1) दभवीब्राम वा जानि श्रमाद्रवकान (0.04 रम)
 - (2) मधरेनवं शमाबनकाम 0.08 (म.)
 - (3) প্রাথমিক ক্ষিপ্ত পর্বার্ড দশা (0·113)

- (4) मन्द्रम वा मन्त्रीकृष अवः श्रवाह गया (0·167)
- (5) नर्यायव किश्व भूजिनमा (0.10)

নিলয়ের প্রসারণের সময়ে নিলয়ের আভ্যন্তরীণ রক্কচাপ প্রাস পায়, ফলে মহাধমনীর ও ফুসফুসীয় ধমনীর রক্ত নিলয়ে ফিরে আসতে চায়। ঠিক এই মৃহতেে অধ্চিম্ম কপাটিকাবয় রুম্ধ হয়ে যায় এবং বিতীয় প্রক্ষের উদ্বান উদগত হয়। নিলয়ের প্রসারণ ও অধ্চিম্ম কপাটিকাবয়ের রুম্ধ হয়ে যায়র মধ্যবর্তী সংক্ষিপ্ত সময়ঢ়ুকুকে আদি প্রসারশকাল protodiastolic period) বলা হয় (12-2৮নং চিত্র)। এই সংক্ষিপ্ত সময়ের ম্থিতিকাল 0 04 সেকেন্ড। প্রকৃতপক্ষে এই সময়ের অভিম মৃহত্তে প্রকিপেন্ডের বিতীয় প্রক্ষেনির উদ্ভব হয়।

অর্ধ চন্দ্র কপাটিকা রুম্ধ হয়ে যাবার পরও নিলয়েন চাপ স্থাস পেতে থাকে

এবং যখন অলিন্দের রস্তচাপের চেয়ে নিচে নেমে
আসে তথনই সমদৈর্ঘ্য প্রসারণকাল শেষ হয়
এবং মাইট্রাল ও ট্রাইকাসপিড ভালব খুলে যায়।
অর্ধচন্দ্র কপাটিকা বন্ধ হওয়া ও অলিন্দ-নিলয়
কপাটিকা উন্মন্ত হওয়া, এই দুটো পারস্পরিক
ঘটনার অন্তর্ব তাঁ সময়কে সমদৈর্ঘ্য প্রসারণকাল (isometric relaxation period) নামে অভিহিত
করা হয়। এই সময়ের স্থিতিকাল 0.08 সেকেন্ড।



12-28 নং চিত্র ঃ আদি প্রসারপকাল ।

অর্থাৎ নিলয় এই সময়ে একটি রুশ্ধ প্রকোণ্ঠের মত পসারিত হয় এবং তার আভ্যন্তরীণ রন্তচাপ অত্যধিক দ্রুতগতিতে হ্রাস পায়। সমদের্ঘ্য সংকোচনকালের শেষ মুহুতের্ণ অলিম্দ-নিলয় কপাটিকা উম্মুক্ত হয় এবং রক্তয়োত প্রবল বেগে নিলয়ে প্রবেশ করে। দ্রুৎপিশেডর তৃতীয় স্লধ্বনি বিশেষত এই মুহুত্বে উত্থিত হয়।

অলিম্দ-নিলয় কপাটিকা উন্মন্ত হবার পর প্রথমার্ধে নিলয়ে রক্তের নিম্ন গতি অত্যন্ত তীরতর হয়। প্রথমার্ধের এই সময়কে প্রাথমিক কিপ্র পরিভিকাল 0.113 সেকেও। নিলয়ের সর্বাধিক পরিমাণ রক্ত এই সময়ের মধ্যেই স্পপিতে প্রবেশ করে। মধ্যবর্তী সময়ে রক্তপ্রবাহ খানি না ন্তিমিত হয়ে আসে এবং অনেকক্ষণ ধরে চলে। এই সময়েক মন্তর অক্তঃপ্রবাহ দশা (slow inflow phase) বলা হয়। এই সময়ের দ্বিতিকাল সর্বাধিক 0 167 সেকেও, কিন্তু রক্তপ্রতির পরিমাণ এই সময়ের সর্বাপেক্ষা কম।

निमरत्रत श्रमात्रत्वत्र रमयारम कामरमत्र मरस्कान्द्रसद रमयारहणत्र मररम अकीकृष्ठ



12-29 নং জি । সর্বশেষ ক্ষিপ্ত-প**ু**তিদিলা।

হয়। এই সময়ে অলিন্দের সংকোচনের ফলে নিলরে রন্তের প্রবাহ হঠাৎ বৃদ্ধি পায়। এই সময়কে তাই সর্বাদ্ধি কিলা (last rapid filling phase) নামে অভিহিত করা হয়। এর ভিতিকাল 0 1 সেকেও। রন্তের তীর্র প্রবাহে এই সময়ে আর একটি প্রশ্বনি উখিত হয়, যাকে প্রংগিডের চতুর্থ প্রদ্ধনি বলা হয়। নিলয়ের প্রসারণের এখানেই পরিসমাপ্তি

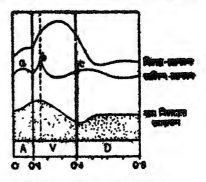
ষটে এবং পন্নরায় নিলয়ের পেশীসংকোচন শ্রু হয়। হাংচয় এভাবেই আর্বতিত হয়।

হুত্তের সময় চাপ ও আয়তনের শরিবর্তন Pressure Volume Changes during Cardiac cycle

উপকন্ই শিরার (antecubital vein) মধ্য দিয়ে সর্বরাবারের নলকে সরাসরি দক্ষিণ অলিন্দ ও দক্ষিণ নিলরে পাঠিয়ে এই দ্টো প্রকোণ্ডের রন্তচাপের প্রত্যক্ষ পরিমাপ কবা সম্ভবপর। এ ছাড়া জগ্লার শিরার রন্তচাপের পরিমাপ কবে পরোক্ষভাবে দক্ষিণ অলিন্দের রন্তচাপের অন্শীলন করা যায়। কার্ডিও দিটার (cardiometer) যশ্তের সাহাযের প্রাণীর ক্রংপিডের আয়তনের পরিবর্তনকে গতিশীল কাইমোগ্রাফে রেকর্ড করা হয়। এসব পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ খেকে ক্রন্ডেরের বিভিন্ন দশায় ক্রংপ্রকোণ্ডের চাপ ও আয়তনের যে পরিবর্তন নিশ্রতি হয়েছে ভা নিয়ে আলোচনা করা শেল।

1. खीनम्य इसहार्थक्ष भीनव इन्ब (Atrial blood pressure change) १

व्यक्तार्थ व्यक्तिम् न्यक्तारम्य व्यक्तिम् न्यक्तारम्य व्यक्तिम् न्यक्तारम्य व्यक्तिम् न्यक्तारम्य व्यक्तिम् व्यक्ति व्यक्ति



12-30 नर हिछ र A---व्यक्तिक रणजीमस्त्यादम, V--निमात रणजीमस्त्याहम, D--विमात रणजीसमात्रण।

নিশ্বরের সমদৈর্ঘা সংকোচনকালের অন্রেপে। এরপরত আলম্প রন্তচাপ প্রত্তা গতিতে প্রাস পার এবং নিশারের সর্বাধিক নিক্ষেপণকাল পর্যন্ত স্থিতিশালৈ হয়। নিশারের সংকোচনের অভিন্য পর্যারে অলিম্প-রন্তচাপ ধারে ধারে বৃদ্ধি পেতে থাকে। সমদৈর্ঘা প্রসারণে এই চাপ আরও কিছুটো বৃদ্ধি পার এবং ধনাত্মক ত-তর্রংগের স্থিতি হয়। অলিম্প-নিলার কপাটিকা উন্মন্ত হবার সংগে সংগে অলিম্প-রন্তচাপ প্রাস পেতে থাকে এবং নিশারের প্রসারণের মধাবতা সময় পর্যন্ত এভাবে চলে। নিশারের মন্থর অন্তঃপ্রবাহ দশার অলিম্পের রন্তচাপ ধারে ধারে বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং এরপরই অলিম্পে সংকোচন প্রনরায় ফিরে আসে।

কারব : নিলয় সংকোচনের প্রারশ্ভে অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা বন্ধ হয়ে যায় এবং ক্ষীত হয়ে খানিকটা গাব্রজের মত অলিন্দ-গাহররে প্রবেশ বরে। ফলে অলিন্দ রক্তাপ হঠাৎ, বৃদ্ধি পায় এবং ধনাত্মক b-তরংগের সৃদ্ধি করে। এরপর ক্ষিন্দ-রক্তাপের অবনতির জন্য তিনটি কারণ দায়ী ঃ (1) অলিন্দের প্রসারণ তথনও যথারীতি চলতে থাকে, (2) নিলয়ের সংকোচনে অলিন্দনিলয় বলয় নীচের দিকে আকর্ষিত হয়, ফলে অলিন্দ-গহরর আরও বিস্তৃত হয়, (3) নিলয়ের আয়তন হ্রাস পায়, ফলে পাতলা প্রাচীরসম্পন্ন অলিন্দের প্রসারণ প্রেই।

নিলয়ের সংকোচনে শেষের দিকে অলিন্দে রন্ত সণ্ডিত হতে থাকে। অলিন্দ্রনিলয় কপাটিকা উন্মান্ত না হওয়া অবধি রন্ত-সণ্ডয় বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং অলিন্দ-রন্তচাপও সমান্পাতিকভাবে বৃদ্ধি পায়। নিলয়ের সমদৈর্ঘ্য প্রসারণকালে অলিন্দ-নিলয় বলয় উপরের দিকে উঠে যায় এবং আক্রন্দ-রন্তচাপের আরও থানিকটা বৃদ্ধি ঘটায়। এরপর অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা উন্মান্ত হয়, রন্ত নিলয়ের প্রবেশ করে এবং অলিন্দ-রন্তচাপও স্থাস পায়।

2. নিজম রক্তাপের পরিবর্তন (Ventricular blood-pressure changes) ঃ নিজরের সংকোচনের সমরে নিজর-রক্তাপের বেসব পরিবর্তন লক্ষ্য করা গেছে তা নিমুরপে ঃ (1) সমদৈর্খ্য সংকোচনকালে নিজর-রক্তাপে হঠাং বৃদ্ধি পার, (2) পরবর্তী সর্বাধিক নিক্ষেপণকালে নিজর-রক্তাপ কিছ্টো মন্থর গতিতে বৃদ্ধি পার। এই সমরে লেখচিত্র ধীরে ধীরে একটি সমান্তরাজ অধিত্যকার (plateau) আকার ধারণ করে। (3) এরপরই নিলর রক্তাপ ধীরে ধীরে হ্রাস পার।

নিম্বরে প্রসারণের সময়ে নিলম্ব-রস্কচাপের যেসব পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় তা নিম্বর্প ঃ (1) আদি প্রসারশকালে নিলয়-রস্কচাপ প্রের মত একই ভাবেএকই

হারে প্রাস পেতে থাকে, (2) সমসৈর্ঘ্য প্রসারণকালে নিলর-য়ন্তচাপের অকসমাং প্রত্ব অবনতি হটে এবং অলিম্প-নিলয় কপাটিকা উম্মৃত্ত না হওয়া অবনি এভাবে চলতে থাকে, (3) আলম্প-নিলয় কপাটিকা উম্মৃত্ত হবার পর রন্ত নিলয়ে প্রবেশ করে এবং নিলয়-য়ন্তচাপের অবনতি মন্থর হয়ে আসে, (4) মন্থর অভ্যপ্রবাহ-দশায় চাপ কিছুটো বৃদ্ধি পায়, (5) নেয়দশায় (যা অলিম্পের সংকোচনকালের সমান) নিলয়-য়ন্তচাপ হঠাৎ থানিকটা বৃদ্ধি পায়। এরপর নিলয় সংকোচনের প্রনাবাহিত হটে।

কারবঃ সমদৈর্ঘ্য সংকোচন : এই সময়ে নিলয়ের উভয় কপাটিকা বন্ধ থাকে এবং আবন্ধ রক্তের উপরে নিলয়ের সংকোচনের প্রচম্ড চাপ এসে পড়ে।

সর্বাধিক নিক্ষেপ্রকাল : এই সময়ে প্রংপিণ্ডের রস্ত মহাধ্যনীতে নিক্ষিপ্ত হয়. কিন্তু নিলয়-রস্তচাপ দ্রাস পায় না। এর কারণ রস্তের বহিঃপ্রবাহের হারের চেয়ে সংকোচনবল সমধিক হয়। এরপর অবশ্য ধারে ধারে সংকোচনবল এবং রক্তের বহিঃপ্রবাহের হার সমপর্বায়ে নেমে আসে। লেখচিত তাই অধিত্যকার আকৃতি ধারণ করে।

মন্দরীভূত নিক্ষেপণকাল ঃ এই সমরে পেশীসংকোচনবল অধিক পরিমাণে স্থাস পার। রক্তের বহিঃপ্রবাহের হাবে চেয়েও ইহা হ্লাসপ্রাপ্ত হয়। নিলরের সংকোচন এখানেই শেষ হয়।

সমদৈর্ঘ্য প্রসারণকালে নিলয় একটি বন্ধ গহ্বরের মত সঞ্জিয়ভাবে প্রসারিত হয় এবং এই প্রসারণ অলিন্দ-নিলয কপাটিকা উন্মত্তে না হওয়া অবধি চলতে থাকে। এরপর অলিন্দ-নিলয কপাটিকা উন্মত্তে হওয়ায় রক্ত নিলয়ে প্রবেশ করে, তবে প্রসারণের মাত্রা বক্তপত্তির চেয়ে তখনও অধিক হওয়ায় নিলয়-রক্তচাপ ধীরে ধীরে হাস পায়।

মন্দ্র অন্তঃপ্রবাহদশার নিলয়পেশী আর প্রসারিত হর না, নিলয়-রক্তাপ তাই থানিকটা বৃদ্ধি পায়। শেষ দশার অলিম্দ পাশ্পেব মত বন্ধকে নিলয়ে নিক্ষেপ করে, ফলে নিলয়-রক্তাপের হঠাৎ কিছ্টা বৃদ্ধি শ্বটে।

ছদ্গ্ৰশি

Heart Sounds

হার্ভে পর্যবেক্ষণ করে বলেছিলেন প্রতিটি স্থাপিশেনর সংকোচনের সময় একটি করে স্থাপ্রনি উথিত হয়। তার সময় থেকে চিকিৎসকেরা দ্টো স্থাপ্রনির উল্লেখ করে এসেছেন। স্থাপিশেনর সর্বাপেক্ষা স্পন্ট এই ধনি

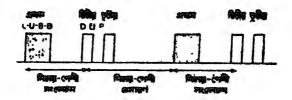
দন্টোকে প্রথম ও নিরভায় ছাদ্ধননি (first and second heart sounds)
বলা হয়। এদের অতি সহজেই ছাদ্রীক্ষণ যন্দের (stethoscope) সাহায্যে
শোনা যায়। তৃতীয় ও চতুর্থ ক্লেধ্বনি নামে স্থাপিন্ডের আরো দ্টি ধ্বনির
অন্তিত্ব আছে যাদের স্থান্টিকল যাত্রের সাহায্যে স্পন্টভাবে শোনা যায় না।
বাকে মাইক্রোফোন লাগিয়ে ওস্সিলো ফ (oscillograph), দর্পণ ও ফটোপ্রাফি-প্রেটের ব্যবস্থাপনায় যে লেখচিত্র লিপিক্ষ করা সম্ভব হয় তার থেকেই
এই ধ্বনি দ্টোর অন্তিত্ব সঠিকভাবে ধরা পড়ে।



12-31 নং চিত্র ঃ দেহের উপরিতলের বেসব স্থ ন পথ ে নির্দিণ্ট ভালবের শব্দ সবচেরে ভাল শোন বার । 1-মহাধমনী, 2-ফ্,সফ্,স ্ন-মাইট্রাল, 4-ট্রাইকাসপিত.

- হৃদ্ধননির শ্রেণী ও প্রকৃতি (Division and nature of sounds)
 প্রথম ও বিতীয় হৃদ্ধেনি অনেকটা পাশাপাশি সহাবস্থান করে। বিতীয়
 হৃদ্ধেনির পরই দীর্ঘ বিরতি লক্ষ্য করা যায় (12-32 নং চিত্র)। স্থদ্বীক্ষণবন্দ
 ও মাইক্রোফোন ব্যবস্থার সাহায্যে হৃৎপিশেডর যে চারটি ধ্বনির সম্পান পাওয়
 বায়, নীচে তাদের প্রকৃতি ও উৎসের বর্ণনা দেওয়া হল।
- (a) প্রথম হৃদ্ধনি (First hear sound): নিলয়ের সংকোচনের শারুতে প্রথম হৃদ্ধনি উখিত হয়। এই ধ্বনির স্থিতিকাল 0·1-0·17 সেকেড, গড়ে 0·15 সেকেড, কম্পাংক 25-45 H । জালন্দ্রনিলয় কপাটিকা হঠাৎ রুম্ম হয়ে যাব র সময় কপাটিকার পদ্ধকে (leaflet) যে কম্পনের সৃষ্টি

হর তার ফলেই প্রথম হৃদ্ধেনির স্থিত হয়। অবশা নিলর থেকে মহাধ্যনী ও ফুসফুসীয় ধমনীতে রঙক্ষেপণে ধমনীর প্রাচীরগান্তে বে কম্পনের স্থিত হয়, ভাও



12-31 নং চিত্র: হ্রদ্রের নির সময়কাল ও প্রকৃতি।

কপাটিকাপত্তের ক॰পনের সংগে যান্ত হয়। প্রথম হৃদ্দেনির প্রকৃতি কিছাটো অঞ্পন্ট ও দীর্ঘা, অনে চটা ইংরেজী শব্দ L-U-B-B এর মত।

- (b) শিষতীয় ছ্দ্র্যনি (Second heart sound) ঃ নিলয়ের প্রসারণের প্রারশ্তে বিতীয় ফ্রন্থান উথিত হয়। এই ধ্বনির স্থিতিকাল 0·1-0·14 সেকেও গড়ে 0 12 সেকেও কম্পাংক 50 H । মহাধ্যমনী ও ফুসফুসীয় ধ্যমনীর ছিদ্রমূখে অর্ধাচন্দ্র কপাটিকা রুখে হয়ে যাবার সময় বিতীয় ফ্রন্থেনির স্থিতি হয়। অর্ধাচন্দ্র কপাটিকার প্রকেষে কম্পনের স্থিতি হয়, তা-ইন্ধনির আকারে শ্রুত হয়। রক্তাপের সংগ্রে এই ধ্বনিব তীব্রতা দির্ভারশীল। বিতীয় ফ্রন্থেনির প্রকৃতি ভীক্ষা ও হুন্দ্র। অনেকটা ইংল্ডেলী শব্দ DUP-এর মত।
- (c · ভৃতীর ছ্দ্ধনি (Third heart sound): ছিতীয় হৃদ্ধনির সামান্য পরেই তৃতীর হৃদধনির আবিভাবে ঘটে। এই ধর্নির স্থিতিকাল 0 04 সেকেণ্ড। আলম্প-নিলয় কপাটিকাষয় উদ্মন্ত হবার পর আলম্প থেকে নিলয়ে হঠাৎ রস্ত যে ক্ষিপ্রগতিতে ধাবিত হয়, তার থেকেই তৃতীয় হৃদ্ধনির জম্ম হয়। মৃতকরা 60 জন সুস্থ লোকের ক্ষেত্রে এর অস্তিত ধরা পড়লেও প্রকৃতপক্ষে এর সনাক্তকরা কটসাধ্য ব্যাপার।
- াব) চতুর্থ হ্রন্ধানি (Fourth heart sound : চতুর্থ হ্রন্ধানকে জালিন্দজাত হ্র্ন্ধানিও বলা হয়। এর স্থায়িত্ব প্রায় প্রায় ০০। সেকেন্ড। জালিন্দের সংকোচনের সময় নিলয়াভিমেখী রক্তপ্রবাহ থৈকে এই ধর্নির উভ্তব হয়। প্রথম সুন্ধানিব ঠিক প্রেই চতুর্থ স্থাধানি ট্রুৎপার হয়। এই ধ্রনির সনাক্তরণ খ্রই কটকর।
- 2. इत्स्यवीन व शृद्ध (Importance of heart sounds) ঃ श्रथम अनुभागि निकार-সংকোচনের স্চনা করে। হৃদ্ধেনির তীরতা ও ছিডিকাল

হ্বাপেশীর অবস্থা সম্পর্মে ওয়াকিবহাল করে। হ্বংপেশী দ্বর্ণল হলে এর স্থিতিকাল ও তীরতার হ্রাস ঘটে। এছাড়া মাইটাল ও ট্রাইকাসপিড ভালব বা কপাটিকা সঠিকভাবে রম্থ হচ্ছে কিনা প্রথম হৃদ্ধিনি তারও আভাস দেয়।

শ্বিতীর স্থাপনি নিলার সংকোচনের সমাপ্তি ঘোষণা করে এবং নিলারের প্রসারণের স্কুচনা করে। দিতীয় স্থাপনির তীক্ষ্মতা রক্তাপের সংগে। সমান্পাতিক। রক্তাপের বৃষ্ণিতে হৃদ্ধেনির তীক্ষ্মতাও বৃষ্ণি পায় এবং রক্তাপ স্থাস পেলে এর তীক্ষ্মতাও হ্রাস পায়। স্ম্পণ্ট ধানি থেকে অর্ধাচন্দ্র-কপাটিকাশ্বর সংঠিকভাবে রুষ্ণ হচ্ছে কিনা তাও ব্রুতে পারা যায়।

প্রথম দর্টো হৃদ্ধেনির গ্রেছে সমধিক। তৃতীয় হৃদ্ধেনি শর্ধ্মাত্র নিলয়ে রক্তপ্রতির সমাপ্তি ঘোষণা করে।

ক্লাক্সাভাবিক ধ্বনি

Abnormal Sound

রক্তসংবহনের বিভিন্ন অংশে অম্বাভাবিক দানি বা শব্দ শোনা যায়। এর মধ্যে মার্মার্ (murmurs) এবং বৃষ্টে (bruits) অন্যতম। ঘরঘর বা ঝিরঝির শব্দকে মারমার বলা হয়। ঘর্ণি বিবাত্যার শব্দের মত অম্বাভাবিক শব্দকে ব্রুট বলা যায়। বাধাহীন রক্তের প্রবাহ নিঃশব্দ হয়। রক্তের প্রবাহে বাধা সৃষ্টি হলে বা রক্ত সংকীণ ছিদ্রের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হলে প্রবাহের গতি বৃষ্ণির জন্য গতিপথে ঘর্ণি বা আবর্তে স্কৃষ্টি হয়, বাল শব্দ উৎপল্ল হয়। অবিন্যস্ত গতি থেকেও শব্দ উৎপল্ল হয়। উদাহরণম্বর,প, অত্যধিক রক্তনালী যায় গয়টারের (goiter) বিস্তৃত অঞ্চল জ্বড়ে বৃষ্টি শোনা যায়; ধমনীর স্ফীত হয়ে ওঠা অঞ্চলে, A-V ফিস্টুলা এবং স্কুসন্ট ডাকটাস স্বারটারিওসাসের উপরি অঞ্চল থেকে মারমার শোনা যায়।

হংপিশেজর ভালব বা কপাটিকার চুনটি থেকেও মার্যার ধ্বনি শোনা যায়। যেমন, কোন একটি ভালব বা কপাটিকা সংকীণ হয়ে উঠলে (স্টেনাসিস stenosis) রক্তপ্রবাহ স্বাভাবিক দিকে অবিনাস্ত (turbulent) হয়ে ওঠে। কোন ভালব অসম্পর্ণে হলে রক্ত শিশ্বীত দিকে ছিদ্রপথে ∮প্রবাহিত হয় (অসম্প্রণিতা, insufficiency)। হংচক্রের যাশ্তিক ঘটনাবলীর জ্ঞান থেকে কোন ভালব বা কপাটিকার স্টেনোসিস বা অসম্প্রণিতার জ্বন্য মার্মার সংঘটনের সমন্ত্র নির্ধারণ করা যায় (7নং তালিকা)। কোন ভালবের চুটিজনিত মার্মারকে

নির্দিণ্ট ভাষ্ণবের ওপরে বসান স্টেথোস্কোপ থেকে সবচেরে ভাষ্ণ শোনা যায়। যথন মহাধ্যনীর অর্থচন্দ্র কপাটিকার কোন ছিন্ত দিয়ে রম্ভ পেছন দিকে প্রবাহিত হয় তথন সবচেয়ে উচ্চধনির মারমার শোনা যায়।

7नर **डालिका ३** ट्रारिश: छत बात्यात: ।

কগাটিকা	অস্বান্ধাবিকত।	यात्रयास्त्रतं त्र व
भश्यभनी या कृतकृतीय	শ্টেনোগৈস	निम रहे। जिल्ह
	অসম্পর্নিতা	छ। साञ् रहेरी जब
मार्थाण य	रम्हेरमागिम	अम्राम् रजिन
बेदिकामी शर		
	समन्त्र (ए।	গিস্প(টা [*] জব্দ

যে সব রোগাঁর জন্মগত দ্রুটির জন্য অন্তর্নিলয় প্রচৌরে ছিন্ন থেকে যার তাদের ক্ষেত্রে সিস্টোলিক মারমার শোনা যার। রক্তের সাম্প্রতা দ্রাস ও রক্তপ্রবাহের দ্রুতা এর কারণ।

হ্রৎপিণ্ডের সক্রিয়ন্তার নিয়ন্ত্রণ REGULATION OF THE ACTIVITY OF HEART

হৃৎপিশ্চ যদিও তাব নিজম্ব ছন্দে সংকৃচিত ও প্রসারিত হতে পাবে তব্ তাকে স্নার্তশের অধীন কাজ করতে হয়, কারণ দেহেব শারীরবৃত্তীয় চাহিদা অনুসাবে সে তার নিজম্ব সঞ্জিয়তার হ্রাস বা বৃশ্বি ঘটাতে পাবে না। হৃৎপিশেন্ডর সঞ্জিয়তা প্রধানত উচ্চতর স্নায়্কেন্দ্র ও প্রতিবর্তের মাধ্যমে নিয়ন্তিত হয়। আবেগ, উল্পেজনা, ভয়ভীতি প্রভৃতি হৃৎপিশেন্ডর সঞ্জিয়তা বৃশ্বি করে। এসব উন্দীপনার উৎস গ্রেমিন্ডিক, বিশেষত লিমবিক সংস্থা। এসব উন্দীপনা হাইপোধালামাস ও সম্ভবত মধ্যমন্তিকের মাধ্যমে মেডালান্থিত স্নায়্ব-কেন্দ্রাবলীতে পেন্ডিয় এবং হৃৎপিশেন্ডর সঞ্জিয়ভার নিয়ন্তাণ ঘটায়। দেহেব বিভিন্ন অংশ থেকে উৎসন্ন উন্দীপনাও প্রভিবর্তভাবে হৃৎপিশেন্ডর সঞ্জিয়ভার ক্রিমন্তাণ করে।

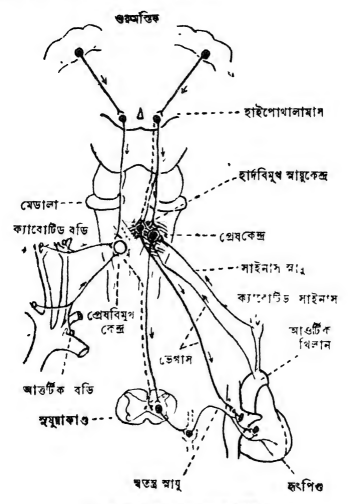
শ্বতন্ত শ্নান্ন (Adrenergic sympathetic nerves), যারা গ্রীবাদেশীয় শ্বতন্ত্র গ্যাংগ্লিয়া থেকে কাডিরাক নার্ভের মাধ্যমে হ্ংগিন্ডে পেশছর এবং S.A. নোড, A.V. নোড, অলিন্দ পেশী ও নিলয় পেশীতে ছড়িয়ে পড়ে; (b) আনিসটাইলকোলিন ক্ষরণকারী ভেগাস গ্নান্ন (Cholinergic vagus nerves)। ভেগাস গ্নায়ন শ্বেশ্মান্ত S.A. নোড, A.V. নোড এবং অলিন্দ পেশীতে গ্নায়ন্ সরবরাহ করে। ন প্রকলোকে দক্ষিণ ভেগাস প্রধানত S.A. নোডে এবং বাম ভেগাস প্রধান A.V. নোডে ছড়িয়ে থাকে। ভেগাস গ্নায়ন্ নিলয় পেশীতে পেশীছয় না।

আ্যাড্রেনার্রজিক স্বতস্ত্র স্নায় উদ্দীপিত হলে হংপিশেন্তর স্পাদন ও সংকোচনবল ব্যিথ পায়। হংপশদনের ব্যিথকে স্বতস্ত্র স্নায়্র কোনোট্রোপিক জ্যাক্শন (chronotropic action) এবং সংকোচনবলের ব্যিথকে জ্যাক্শন (inotropic action) বলা হয়।

কোনিরার্জিক ভেগাস দ্নায় উদ্দীপিত হলে হ্রংপ্পদ্দন হ্রাস পায়। বিশ্রামকালীন অবস্থায় যদিও কাডিয়াক স্বতস্থ্য দ্নায় থেকে অবিরাম প্রবাহমাক্ষণ (discharge) ঘটে, মান্ষ সমেত অন্যান্য বৃহদাকৃতি প্রাণীতে ভেগাসের অবিরাম প্রবাহমোক্ষণ (vagul tone) তার থেকেও বেশী প্রভাবশালী। প্রীক্ষাম্লক প্রাণীর ভেগাস দ্নায় কাটলে হ্রংপ্শদন বৃদ্ধি পায়, আবার আট্রোপিন (atropine) প্রবেশ করালে মান্ষের হ্রংপ্শদন তার স্বাভাবিক মান (মিনিটে 75 বার) থেকে মিনিটে 150-180 বার পর্যন্ত বৃদ্ধি পেতে পারে। মান্ষের হংগিতে সরব্রাহকারী আন্তর্নার্জিক ও কোলিনার্জিক এই উভয়প্রকার সংস্থাকে বাধা দিলে হ্রংপ্শদন (heart rate) প্রায় 100তে গিয়ে দাড়ায়।

2. ছার্ব' প্রতিরোধকেন্দ্র (Cardioinhibitory Center) ঃ মেডালান্দ্রিত নিউক্লিয়াস অ্যামবিগ্রোস (nucleus ambiguus) ছার্ব্ব প্রতিরোধকেন্দ্র হিসাবে কাজ করে এবং বিশ্লামকালীয় অবস্থায়ও ডেগাসের নির্মাত প্রবাহমোক্ষণ ঘটায় (12-33 নং চিন্র)। উচ্চতর স্নায়্কেন্দ্র বা সংজ্ঞাবহ উন্দীপনা এই স্নায়্ক্র্কেডে উন্দীপিত করলে প্রংশ্পন্দনের হার হ্রাস পায় বা রাভিকার্ডিয়া (bradycardia) দেখা যায়। ছার্ব্ব-উন্দিশ্ধ কেন্দ্র (cardioacceleratory) হিসাবে মেডালাতে কোন পর্তৃত্ব স্নায়্কেন্দ্র নেই। আবেগ, উল্লেখনা, ভয় প্রভৃতি কাডিরাক স্বতন্ত্র স্নায়্কে উন্দীপিত করে এবং কিছ্টো ভেগাসের প্রবাহমোক্ষণ শ্রাস করে, ফলে স্বংস্পন্দনের হার ব্র্তিশ্ব পায় বা টেকিকার্ডিয়া (গ্যাঃ বিঃ ১ম) 12-4

(tachycardia) দেখা দেয়। তবে ধাছনিয়ামক কেন্দ্রের (vasomotor center) প্রোবকেন্দ্র (pressor center) উদ্দীপিত হলে রক্তাপের বৃণিধর সংগে সংগে হৃত্তপাশনের হারও বৃণিধ পায় (টেকিকার্ডিয়া)।



12-अन्दर्शितः इद्देशितः छत्र स्नात्र क नित्रका ।

3. বাছনিয়ামক কেন্দ্র (Vasomotor center): বাহনিয়ামক কেন্দ্র মেডালাতে অবিস্থৃত। মেডালার জালক সংগঠনের প্রশস্ত অঞ্চল জন্তু এটি ছড়িয়ে থাকে। নীচ থেকে ওপরে ওবেক্স থেকে ভেন্টিবলার নিউক্লিয়াস অঞ্চল পর্যন্ত এবং অপরাদকে ৮৩০ প্রকোন্টের তলদেশের সন্মৃথ থেকে প্রায় পিরামিড পর্যন্ত এটি ছড়িয়ে থাকে। এই বিস্তৃত অঞ্চলের অগ্নাঞ্চল ও পার্শ্ব

অগলে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে রন্তচাপ বৃদ্ধি পার এবং টেকিকারডিয়া দেখা যায়। সম্পিলত ভাবে এই অগল দুটি প্রেম্ব অঞ্চল (pressor area) নামে পরিচিত। অপরপক্ষে ওবেন্ধে (obex) পরিবেশিত সংকীর্ণ অগলে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে রন্তচাপ হ্রাস পায় এবং রাডিকারডিয়া দেখা যায়। শেষোন্ত অগলে প্রেমাণ করলে রন্তচাপ হ্রাস পায় এবং রাডিকারডিয়া দেখা যায়। শেষোন্ত অগল প্রেমাণ করলে রন্তচাপ হ্রাস পায় এবং রাডিকারডিয়া দেখা যায়। শেষোন্ত অগল থেকে উৎপম শনায়্তশতু স্বয়াকাশেতর বিভিন্ন খণ্ডে অবতরণ করে এবং প্রাক্ত্যাংগ্রিয়ন নিউরোনের চারিপাশে গিয়ে শেষ হয় এবং তাদের প্রবাহমোক্ষণের হারকে নিয়ন্তণ করে।

- 4. হংগিপণ্ডের সক্তিয়তার নিয়ন্ত্বকারী প্রতিবর্ত সমৃত্ব (Reflexes for regulation of cardiac activity): বিভিন্ন প্রতিবর্ত ক্রংপিণ্ডের সক্তিয়তার নিয়শ্রণ করে থাকে। দেহের বিভিন্ন স্থান থেকে এসব প্রতিবর্ত উৎপন্ন হয়। যথা: ধমনীগত প্রেষগ্রাহক ও রসায়নগ্রাহক, অলিন্দের প্রসারণ গ্রাহক, দক্ষিণ নণ্ডেরের গ্রাহক, ফুসফুসীয় গ্রাহক প্রভৃতি।
- (a) ৰাফার নার্ভ ও প্রেষ গ্রাহক প্রক্রিয়া (Buffer nerve and baroreceptor mechanism) ঃ ক্যারোটিড সাইনাস ও আওটি ক আর্চ (aortic arch) নিহিত প্রেষগ্রাহক তাদের অন্তর্বাহী শনায় (বাফার নার্ভ), হাদ-বিম্খকেন্দ্র এবং বহিবাহী শনায় (ভেগাস নার্ভ) যে প্রতিবর্ত গঠন করে তা ক্রপেণেডর সক্রিয়তার নিয়ন্ত্রণ করে । রক্তাপের বৃদ্ধিতে প্রেষগ্রাহক উদ্দীপিত হলে উৎপন্ন শনায় প্রবাহ বাফার নার্ভের মধ্য দিয়ে হাদ বিম্খ কেন্দ্র পেশছর এবং তাকে উদ্দীপিত করে । এই উদ্দীপনা হাদ বিম্খ কেন্দ্র থেকে ভেগাস নার্ভের মাধ্যমে ক্রপেণেড পেশছর এবং ক্রপেন্দনের হারকে মন্দ্রীভূত করে । তাকে রাভিকার ডিয়া বলা হয় । এই প্রতিবর্তকে হাদ বিম্থ প্রতিবর্ত (Cardio-inhibitory reflex) বলা হয় ।

প্রেরগ্রাহক বস্তুত প্রসারণ গ্রাহক (stretch reflex) হিসাবে কাজ করে।
ক্যারোটিড সাইনাস ও আওটিক আর্চে রন্তচাপ বৃদ্ধি পেলে রন্তনালীর প্রাচীর
গারে ষে টান পড়ে তার থেকেই এরা উদ্দীপিত হয়। সাধারণ ক্যারোটিড
ধমনী যেথানে বিধাবিভক্ত হয়ে বহিঃছ ও অন্তঃছ ক্যারোটিড ধমনী গঠন করেছে
ঠিক তার উপরে অন্তঃছ ক্যারোটিড ধমনীতে যে ক্রু ফ্রাতি (small dilation)
লক্ষ্য করা যায় তাকে ক্যারোটিড সাইনাস (carotid sinus) বলা হয়।
ক্যারোটিড সাইনাস ও আওটিক আর্চের বহিঃস্তরে (adventitia) প্রেরগ্রহকের
অবস্থান। প্রেরগ্রহক মারোলন স্নায়ত্ত্বর শাখায্ত্র, পাকানো স্ফীত প্রান্ত

বিশেষ। ক্যারোটিড সাইনাস নার্ড (carotid sinus nerve) গ্লোসোফ্যারিনক্রিলেল নার্ভের (ix করোটি স্নায়) একটি পূথক শাখা হিসাবে প্রেষগ্রাহক
থেকে উৎপন্ন হয়। ক্যারোটিড সাইনাস নার্ভ এবং আওটিক আর্চ থেকে উৎপন্ন
ভেগাস নার্ভ এই দুটোকে একত্রে ৰাফার নার্ড (buffer nerve) করা হয়।

প্রেরগ্রাহক, বাফার নার্ভ, হাদ বিমুখ কেন্দ্র এবং তাদের বহিমুখী স্নার্তন্তু প্রত্যাবতী প্রক্রিয়ার (feed back mechanism) স্থাপদনের হার ও রক্কাপের ছিতাবন্থা বজার রাখে; অর্থাৎ রক্কাপ হ্রাস পেলে বাফার নার্ভের মধ্য দিরে প্রতিরোধধমী প্রবাহমোক্ষণ (inhibitory discharte) হ্রাস পায়, ফলে পরিপ্রেক্ডাবে রক্তাপ ও হার্দ উৎপাদের বৃদ্ধি ঘটে। অপরপক্ষে রক্তাপ বৃদ্ধি পেলে বাফার নার্ভের প্রবাহমোক্ষণ বৃদ্ধি পায় এবং রক্তাপ ও হার্দ উৎপাদ হ্রাস পায়।

(b) অলিন্দের প্রসারশগ্রাহক ও রেইনরিজ প্রতিবর্ত (Atrial stretch Receptors and Brainbridge Reflex) ঃ হুংস্পন্দনের হার যখন প্রাথমিক-ভাবে কম হয় তখন মহাশিরা ও দক্ষিণ অলিন্দে রক্ত বা স্যালাইনকে (saline) দ্বত প্রবেশ করালে হুংস্পন্দনের হার (heart rate) বৃদ্ধি পায়। 191০ সালে রেইনরিজ এজাতার প্রতিক্রার বর্ণনা দেন। তার ক্রামান্সারে এই প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে রেইনরিজ প্রতিক্রার বর্ণনা দেন। তার ক্রামান্সারে এই প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে রেইনরিজ প্রতিক্রার বর্ণনা দেন। তার ক্রামান্সারে এই প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে রেইনরিজ প্রতিক্রার বর্ণনা হলে এই প্রতিবর্ত কাক্ত করে না।

উত্তরা ও অধরা মহাশিরার প্রবেশ পথের কাছাকাছি অলিন্দের প্রাচীর গারে অবস্থানকারী প্রসারণ গ্লাছকের উদ্দীপনা থেকে এই প্রতিবর্ত স্ক্রিয়তা লাভ করে। অলিন্দপ্রচীরে দ্ধরনের প্রসারণগ্রাহক লক্ষ্য করা যায়: (1) A শ্রেণীর প্রসারণগ্রাহক যারা অলিন্দের সংকোচনের (atiral systole) সময় প্রবাহমোক্ষণ করে এবং (2) B শ্রেণীর প্রসারণগ্রাহক যারা অলিন্দের প্রসারণের শেষপর্যায়ে দ্রুত রন্তপর্তির সময়ে প্রবাহমোক্ষণ করে। দেখা গেছে শিরারন্তের প্রত্যাবর্তন বৃদ্ধি পেলে B গ্রাহকের স্ক্রিয়তা বৃদ্ধি পায়। এই উভয় প্রকার গ্রাহক উদ্দীপিত হলে স্ক্রেপন্দনের হার বৃদ্ধি পায়।

(c) বাম নিলয়ের প্রাহক ও প্রতিবন্ধ Laft Ventricular Receptors and Reflexes) ঃ বাম নিলয়ের প্রাচীরে বেসব প্রসারণ গ্রাহকের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায় তারা উন্দীপিত হলে প্রকেশননের হার মন্দীভূত হয় অর্থাং, বাম নিলয় রজের বারা বেশী পরিমাণে সম্প্রসারিত হলে এসব গ্রাহক উন্দীপিত

হয় এবং ভেগাস নার্ভের মাধ্যমে সেই উন্দীপনা হার্দিবিম্থ কেন্দ্রে গিয়ে তাকে বাধ দেয় ফলে ভেগাসের স্বাভাবিক প্রবাহমোক্ষণ (vagal tone) হ্রাস পায় ও হার্মসন্দনের হার বৃশ্ধি পায়।

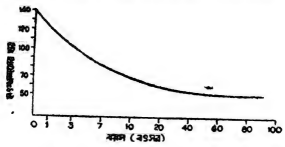
আরো দেখা গেছে, কোন পরীক্ষাধীন প্রাণীর বাম নিলয়ে সরবরাহকারী করোনারী ধমনীতে ভেরাট্রিভিন (veratridine) নামক ওম্ধ প্রয়োগ করলে সংখ্যাপদনের হার ও রন্তচাপের হ্রাস ঘটে এবং ধ্বসনবিরতি (apnea) লক্ষ্য করা যায়। এই প্রভিবতাঁক্রিয়াকে করোনারী রসায়ন প্রভিবর্ড (coronary chemoreflex) বা বেজালড-জারিচ প্রভিবর্ড (Bezold-Jarisch reflex) নামে অভিহিত করা হয়। ভেগাস নার্ভকে কেটে দিলে এই প্রতিবর্ত তিরোহিত হয়। নিকোটিনও একই ধরনের পরিবর্তন ঘটায়। বাম অলিন্দের প্রসারণ গ্রাহকের রাসায়নক উদ্দীপনা থেকেই সম্ভবত এই পরিবর্তন আসে।

- (d) ক্রক্সীয় প্রাহক ও প্রতিবর্ত (Pulmonary Receptors and Reflex): ফ্রক্সেন্সীয় রন্তনালীপূর্ণ অঞ্চল রন্তের দারা প্রসারিত হলে সংস্পন্দার হার প্রতিবর্তভাবে হ্রাস পায়। ফ্রক্সেন্সীয় শিরাতেই সম্ভবত প্রাহকের অবস্থান। দেখা গেছে ফ্রক্সেন্সীয় ধননীতে ভেরাট্রিভিন (veratridine), ফেনাইল বাইগ্রোনাইভ (phenyl biguanide) এবং সেরোটোনিন প্রবেশ করালে শ্বসনবিরতি, রন্তচাপের হ্রাস ও রাভিকার্ডিয়া দেখা ঘায়। ভেগাসকে কেটে দিলে এ জাতীয় পরিবর্তন আর দেখা যায় না। যে প্রতিবর্তের মাধ্যমে এই প্রতিক্রিয়ার স্ভিট্ হয় তাকে ফ্রক্সেন্সীয় রুসায়ন প্রতিবর্ত (Pulmonary chemoreflex) নামে অভিহিত করা হয়।
- (e) ক্যারোচিত ও আওচিঁক বাঁডর রসায়ন গ্রাহক ও প্রতিবর্ড। (Carotid and Aortic Chemoreceptors and Reflexes) ঃ ক্যারোটিত ও আওটিক বাঁড নিহিত রসায়ন গ্রাহক প্রধানত শ্বাসক্রিয়ার উপর প্রভাববিশ্তার করলেও তাদের অন্তর্বাহী স্নায়, বাহনিয়ামক স্নায়,কেন্দ্রেও প্রবেশ করে। ফলে রসায়ন গ্রাহক উদ্দীপিত হলে প্রান্তীয় রক্তনালীর সংকোচন (vasoconstriction) এবং প্রংপশ্দনহারের হ্রাস (রাডিকার্ডিয়া) লক্ষ্য করা যায়। রক্তক্ষরণ থেকে রক্তচাপের হ্রাসপ্রান্তিতে রসায়ন গ্রাহক উদ্দীপিত হয়। এর কারণ রসায়ন গ্রাহকে রক্তপ্রবাহের হ্রাসপ্রান্তি এবং অক্সিক্তেন ঘার্টাত (asoxia)।
- 5. জান্যান্য স্নায় ক্ল কারণ (Other Mervous Factors) ঃ স্নায় তেশ্বের অন্যান্য কিছ্ অংশও স্থাপিশ্ডের সন্ধ্রিয়তার উপর প্রভাববিস্তার করে। যেমন, ক্লিমবিক সংস্থা থেকে নিয়ুগামী যেসব স্নায় পুথ হাইপোধালামাস ও

মধ্যমন্তিত্ব শনার্তিত্ব প্রেরণ করে তারা হার্দবিম্পকেন্দ্র ও বাহনিয়ামক কেন্দের সংগেও শনার্সংযোগ স্থাপন করে। আবেগ, কোন উত্তেজনা ও রেগে যাওয়ার সময় যে টেকিকারডিয়া ও রক্ষচাপের বৃন্ধি লক্ষ্য করা বায় শেবোন্ত শনার্সংযোগই এই পরিবর্তনের জন্য প্রধানত দায়ী।

ছৎস্পান্দনের হার ও তার নিমন্ত্রন Heart Rate and its Regulation.

একজন প্রেণ্বরুষ্ণ প্রেন্থের গ্রাভাবিক প্রুষ্পদ্দের হার গড়ে 72 বার। স্থালোকের ক্ষেত্রে এই সংখ্যা আরও একটু বেশী। বরস বৃশ্ধির সংগে প্রুষ্পদ্দের হারও হ্রাস পার। জ্বোবস্থার প্রংগ্পদ্দের হার প্রতি মিনিটে 140-150, নবজাতকে 130-140, তৃতীর বংসর বরঃক্লমে 95-100, সাত থেকে 14 বংসরের মধ্যে 80-90 এবং 15 বংসরের উধের্ব প্রতিমিনিটে 70-80 বার হয় (12-34 নং চিন্ত)। স্থাপদ্দের হার বিভিন্ন কারণে পরিবর্তিত



12-34 नर हिन : वज्रम ब्रान्धित मर्रण ऋरम्भन्दानत दादात भौतवर्जन ।

হয়। বিপাকজিয়ার হারের সংগে এটি সমান্পাতিক। নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসজিয়ার বৃদ্ধিতে স্থাপদানের হার বৃদ্ধি পায়। শরীরচর্চা, ভাবাবেগ, কোন উত্তেজনা, রেগে বাওয়া প্রভৃতি অবস্থায় স্থাপদানের হার বৃদ্ধি পায়। স্থাবস্থায় এই হার থানিকটা হ্রাস পায়।

ছংগ্পদনের ছারের নিয়লপ (Regulation Heart rate): প্রংগপন্দনের হার প্রভাবে নির্মাণ্ডত হয়ঃ (1) S. A. নোড ও অপারাপর সংযোগীকলার সিক্রিয়তা যেসব কারণে পরিবর্তিত হয় প্রংগপন্দনের হারও সেসব কারণে পরিবর্তিত হয়। (2) গনার মারফং স্থাংগপন্দনের হার পরিবর্তিত হয়। ছাদ বিস্কর্বাকক্ষ্ম, বাছনিয়ামক কেন্দ্র, ভেগাস স্নায়্ব এবং স্বভত্ত স্নায়্ব স্থাংগপন্দনের হার নিয়ন্দিত করে। প্রেষ্যাহকের মাধ্যমে যেসব প্রতিবর্ত স্থাংগণন্দনের হারকে

নিরশ্রণ করে তারও আলোচনা ওপরে করা হয়েছে। এসব উদ্দীপনা এবং অপরাপর যেসব অবস্থা প্রংম্পন্দনের হারকে নিয়ন্ত্রিত করে তার বিবরণ ৪নং তালিকায় সন্নিবেশিত করা হয়েছে।

8**নং তালিকা** : স্থংপন্দন হারের উপর প্রভাব বিশ্তারকারী কারণসমূহে।

इ, १म्भाष्ट्रम् हान व मा

ধমনী, বাম নিলম্ন ও ফুসফুসীয় সংবহনের প্রেবগ্রাহকের সন্ধিরতা হ্রাস ধ্বাসগ্রহণ উত্তেজনা রাগ অত্যাধিক ষদ্যপাদায়ক উদ্দীপনা আন্ধানেন ঘাটাত শরীরচর্চা নব্ঞাপনেফারন ধাইব্যেয়েড হরমোন

इ. १ मन्दित हात हान

ৱেইনৱিন্ধ প্ৰতিবৰ্ত

প্রেষ্যাহকের সজিরতা বৃদ্ধি
শ্বাসত্যাগ
ছর
শোক
উ.ইজেমিনাল নাভের্ণ নিহিত স্নার্ভভাতে
উদ্দীপনা প্রয়োগ
অভঃকবেন্টিচাপের বৃদ্ধি

দেখা গৈছে, সাধারণত যেসব উন্দীপনা হৃৎ স্পন্দনের হার বৃন্ধি করে তারা রন্ধচাপের বৃন্ধি ঘটায়, আবার যারা হৃৎ স্পন্দনের হাস করে তারা রন্ধচাপেরও হাস ঘটায়। উদাহরণ স্বর্প, রাগ ও উত্তেজনায় হৃৎ স্পন্দনের হার যেমন বৃন্ধি পায় তেমনি রন্ধচাপেরও বৃন্ধি ঘটে। অপরপক্ষে ভয় ও শোকে যেমন হৃৎ স্পন্দনের হারের হাস ঘটে তেমনি রন্ধচাপও হাস পায়। প্রধান ব্যতিক্রম, অভঃকরোটি চাপ (intracranial pressure) বৃন্ধি পেলে একদিকে যেমন রন্ধচাপ বৃন্ধি পায়, অপরদিকে তেমনি হৃৎ স্পন্দনের হার বৃন্ধি না পেয়ে হাস পায়। তেমনি জরের দেহ উষ্ণতা বৃন্ধি পেলে হৃৎ স্পন্দনের হার বৃন্ধি পায় কিন্তর্ দেহচর্মের রন্ধনালীর প্রসারণের ফলে রন্ধচাপ অপরিবৃত্তি থাকে বা হাস পায়।

S. A. নোডকে গয়ম করলে হৃৎ স্পন্দনের হার বৃন্ধি পায়, অতএব জরের

স্থানের হারের বৃষ্ণির কারণ সম্ভবত স্থাপেশীর উষ্ণতা বৃষ্ণি । থাইরোরেড হরমোন পালস প্রেসার বৃষ্ণি করে এবং সম্ভবত ক্যাটেকোলামিনের (catecholamines) প্রতাক্ষ সলিয়তা বৃষ্ণি করে স্থাপন্দনের হার বৃষ্ণি করে। এগিনেফরিন ও নবএপিনেফরিন উভয়েই সয়াসবি হুর্গেপন্দেরে উপর কাম্প করে স্থাপন্দনের হার বৃষ্ণি করে, কিন্তু ধমনী প্রেষগ্রাহকের উপর উদ্দীপনা প্রয়োগ করে যে রন্তচাপের বৃষ্ণি ঘটায় তা প্রতিবর্জভাবে স্থাপন্দনের হার দ্বাস করে, ফলে উভ্যবিধ পরিবর্জনের সাবিক ফলাফল রাডিকারডিয়া।

শ্বাসগ্রহণের সময় স্তংশ্বন্দনের হার বৃশ্ধির কারণ (a) অংশত হার্দবিম্প বেশ্দের প্রতিবশ্ধকতা : ফুসফুসীয় প্রসারণ গ্রাহক থেকে উৎপন্ন শ্নায়্প্রবাহ অন্তর্বাহী ভেগাস নাভের মাধ্যমে প্রবাহিত হয়ে হার্দবিম্থ কেশ্দে পেশছয় এবং তার কাব্দে বাধা দান করে ; এবং (b) অংশত প্রশ্বাসকেশ্দের উদ্দীপনা শ্নায়্র মাধ্যমে স্তংশ্বন্দনের সক্রিয়তা বৃশ্ধি করে ।

ভাবাবেগজাত উদ্দীপনা হাইপোথালামাস থেকে হার্দ'বিম্ম কেন্দ্রে পেনিছে তার থেকে প্রবাহমোক্ষণের হার বৃদ্ধি কবে বা হ্রাস করে প্রংম্পদ্দনেব হাবের উপর প্রভাব বিশ্তার করে।

ব্যায়ামেব শ্বেতেই হুৎ শদ্দনেব হাব বৃশ্ধি পায়, এমনকি অনেক সময় ব্যায়াম শ্বের্করতে হবে এমন চিন্তা থেকেও হুং শৃশ্দনেব হার বৃশ্ধি পায়। এধবনেব হুং শৃশ্দনের হারেব বৃশ্ধি কাবণ সম্ভবত গ্রেম্গিত ক থেকে হাইপোথালা-মাসের মাধ্যমে হার্দবিম্থ কেন্দ্র ও বাহনিষামক কেন্দ্রে প্রেরিত উদ্দীপনা। কার্ডিয়াক স্বতন্ত্র গ্নায্র সক্রিয়তা বৃশ্ধি এবং ভেগানের টোন (tone) বা প্রবাহমোক্ষণের হ্রাসপ্রাপ্তি সম্ভবত এর সংগে জড়িত।

স্থাপিণ্ডের অগ্রহাত Apex Beat of Heart

ব্বের বামপাণের্ব, মধ্য অক্ষরেখার i 7 সেণ্টিমিটার দ্রেছে, পণ্ডম ইনটারকোন্টাল (fifth intercostal) বা অন্তঃপঞ্জরান্থি অন্তলে যে বহিম্খাঁ ধালা
অন্ভূত হয় তাকে হংপিণেডর অগ্রমান্ত বলা হয়। প্রথম হৃদ্দেনি ও নিলয়ের
সংকোচনের প্রারশ্ভে ইহা অন্ভূত হয়। হৃংপিণেডর অগ্রমান্তের জন্য দ্টো
কারণ বিশেষভাবে দায়ী। প্রথমত, নিলয়পেশী যেহেছু জটপাকানো (complex
spiral) অবস্থায় বিনাশ্ত থাকে, সেজনা সংকোচনের সময় হৃংপিণেডর অগ্রভাগ
(apex) সম্মুখের দিকে ও দক্ষিণপাণে মুরে যায় এবং বক্ষপ্রাচীরে আঘাত

করে। বিতীয়ত, মহাধমনীতে রক্ত প্রবেশের ফলে মহাধমনী খিলান বা আওটিক আর্চ আরও দ্বলে হয়ে ওঠে এবং হংগিডের অগ্রভাগকে সামনের দিকে ঠেলে দের।

হুংপিভের পুষ্টি Nutrition of Heart

হৃৎপেশীর প[্]ৰিট অস্থিপেশী থেকে খানিকটা আলাদা। **হৃৎপেশী** একাধারে যেমন রক্তের প্রকোজকে গ্রহণ করতে পারে, তেমনি ল্যাক্টিক আাসিড (lactic acid), পাইর ভিক অ্যাসিড (pyruvic acid) এবং অলপ দৈর্ঘাসম্পন্ন ম্নেহঅমুকে (fatty acid) সরাসরি বিপাকক্রিয়ায় ব্যবহার করতে পারে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে, প্রতি 100 গ্রাম হ্রুপেশী বেখানে প্রতিঘণ্টার 200 মিলিগ্রাম ল্যাক্টিক অ্যাসিডের ব্যবহার করে, সেখানে মার 70 মিলিগ্রাম প্লকোজকে তারা একই কাজে ব্যবহার করে, অর্থাৎ হংপেশী বিপাকব্রিয়ায় প্লকোজের চেয়ে ল্যাক্টিক অ্যাসিডকে সমধিক পছম্প করে (প্লকোজের প্রায় 3 গুণ)। অপরপক্ষে এই পদার্থকে জারিত করতে প্রতি 100 গ্রাম হাপেশীতে প্রতি ঘণ্টার 200 মিলিলিটার অক্সিজেনের প্রয়োজন হয়, অথচ প্রকৃতপক্ষে 350 মিলিলিটার অক্সিজেন ব্যবস্থাত হতে দেখা যায়। এর থেকে প্রমাণিত হয়, হংপেশী সরাসরি স্নেহপদার্থকে প্রতি হিসাবে গ্রহণ ৰূরে এবং বিপাকব্রিয়ায় ব্যবহার করে; অধিক অক্সিজেন তার জন্যই প্রয়োজন হয়। স্নেহপদার্থ ছাড়া হুৎপেশী অ্যামাইনোঅ্যাসিডকে পর্নিট হিসাবে ব্যবহার করতে পাবে, কারণ দেখা গেছে, হৃৎপেশীতে প্রচর পরিমাণে ট্রাম্সঅ্যামাইলেজ এন্জাইম (glutamic-oxaloacetic transaminase) রুয়েছে। হৃদ্পেশীতে श्राहेत्वात्कन विष्टु हो कम श्रीत्रमात इत्स्र ।

হৃৎপেশীর R.Q. 0.7-1.0। উপরিউত্ত পদার্থাসমহের বিপাকঞ্জিয়া থেকে যে শক্তি উৎপার হয় (ATP হিসাবে) তার প্রায় 65 শতাংশই হৃৎপেশীর যাশ্তিক ক্রিয়ায় ব্যবহাত হয়। হৃৎপিশেডর মায়োগ্লোবিনের পবিমাণ বেশী বলে বেশী পরিমাণ আক্রিজেনকেও এরা ধরে রাখতে পারে।

বাম নিলয় প্রতি হংঘাতে যে কার্য সম্পন্ন করে তার একাংশ নিলয়ের রম্ভকে বল প্রয়োগ করে মহাধমনীর রক্চাপের বির্দেখ নিক্ষেপ করতে বায়িত হয়; অপরাংশ নিক্ষিপ্ত রক্তের গতিবেগ প্রদানে বায়িত হয়। অতএব হৃৎপিশেডর পেশীসংকোচনের শক্তি অংশত স্থিতিশক্তিতে র্পান্ডরিত হয় (ধমনীকে অধিকতর স্ফীত করে সেখানেই সঞ্চিত থাকে) এবং অংশত গতিশক্তিতে

র্পোন্তারিত হয় (গতিশীল রক্তের ভরবেগ হিসাবে)। প্রতি প্রবাতে প্রতিটি নিলম যে কার্য সম্পন্ন করে নিয়লিখিতভাবে তা প্রকাশ করা যায়। যথা:

$$W = QR + \frac{mV^2}{2g}$$

সেখানে $W = \pi^2$ পাদিত কার্য (গ্রাম-মিটারে), $Q = \ln^2 m$ প্ত রক্তের পরিমাণ (মিলিলিটারে), $R = \pi$ প্ত ধমনী রক্তাপ (মিলিমিটার পারদচাপ হিসাবে), $m = \ln m$ প্ত রক্তের ওজন (গ্রামে), $V = \alpha$ প্তের গড় গতিবেগ (প্রতি সেকেণ্ডে মিলিমিটার হিসাবে) এবং g = mভিক্ র'জ ত্বরগ । সমীকরণের QR কার্য মহাধমনীর রক্তাপের বাধাকে অতিক্রমের জন্য সম্পাদন করতে হয় এবং $\frac{mV^2}{2g}$ শক্তি নিক্ষিপ্ত রক্তকে গতিবেগ প্রদান করতে ব্যয়িত হয় । হাদ উৎপাদ অধিক না হলে সমীকরণের শেষাংশকে বাদ দেওয়া যায় । সেক্ষেত্রে হংগিণেডর কার্য = QR অর্থাৎ, ক্রংগিণেডর কার্য = হাদ উৎপাদ \times ধমনী-রক্তাপ ।

ক্রোনারা রক্তসংবহন Coronary Circulation

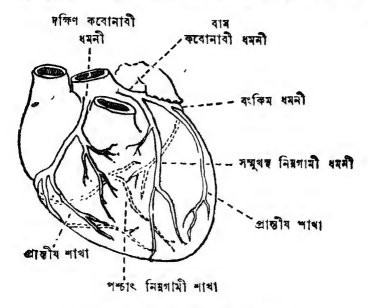
হৃৎপিশেন হৃৎপেশীতে রক্ষণালনকানী বকুসংবহ্নকে করোনারী রক্ত-সংবহনতন্ত বলা হয়। হৃৎপেশীতে রক্ত-সরবরাহের প্রাচ্য বিশ্ময়কর। দেখা গৈছে, প্রেবিয়ম্প লোকের ক্ষেত্রে প্রতিটি পেশীতন্তাতে একটি করে রক্তরালিকা রক্ত সরবরাহ করে। দ্রাবিস্থায় এই সংখ্যা 4-গটি পেশীতন্তাতে একটি কিরে।

- 1. করোনারী রক্তসংবহনের ধমনী ও শিরাত-ত্র (Arterial and venous systems of coronary circulation): করোনারী রক্তসংবহনের ধমনীত-ত দক্ষিণ ও বাম করোনারী ধমনী এবং তাদের শাখাপ্রশাখা নিয়ে গঠিত। শিরাত-ত গভীর ও অগভীর এই দু প্রকার শিরাত-তের সমন্বয়ে গঠিত।
- 1(a). দক্ষিণ ও ৰাম করোনারী ধমনী: এই দ্টো ধমনী মহাধমনীর প্রথম দ্টি শাখা হিসাবে আওটিক ভালব বা মহাধমনী কপাটিকার পত্তকের (cups) পশ্চামত্রী সাইনাস থেকে উৎপল্ল হয় এবং হৃৎপেশীতে রক্তসংবহন করে। রক্তের ঘ্লিপ্রবাহ কপাটিকাকে ধমনী দ্টির ছিদ্রপথ থেকে দ্রে সরিয়ে রাথে, ফলে সম্প্র হুংচক জ্বড়ে এদের ছিদ্রপথ উম্মুক্ত থাকে। বাম করোনারী ধমনী বিধাবিভক্ত হয়ে সন্মুক্ত নিমুগামী ধমনী (anterior discending artery) এবং বাম বংকিম ধমনী (left circumflex artery) স্ভি করে। শেষোক্ত ধমনীর একটি শাখা ম্যার্জিন্যাল রাণ্ড (Marginal branch) বা প্রাক্ত শাখা

হিসাবে নেমে আসে। সম্মুখন্থ নিম্নগামী ধমনী সোজা প্রংগিডের অগ্রভাগে (apex) নেমে যায়। বাম বংকিম ধমনী অলিম্প-নিলয় খাঁজ (atrioventricular groove) ব্রাবর অগ্রস্র হয়ে পশ্চাৎ নিম্নগামী (posterior discending) ধমনী হিসাবে নীচের দিকে নেমে যায়।

দক্ষিণ করোনারী ধমনী উভয় নিলেরে অসংখ্য নিম্নগামী শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে নীচের দিকে অগ্রসর হয়। দক্ষিণ ও বাম করোনারী ধমনী উভরেই বহুবিভক্ত হয়ে অসংখ্য রক্তজালিকার স্থিতি করে।

রত সরবরাহ (Blood supply): দক্ষিণ করোনারী ধমনী একাই



12 । নং চিত্র ঃ দক্ষিণ ও বাম করোনাথী ধমনীর অবস্থান।

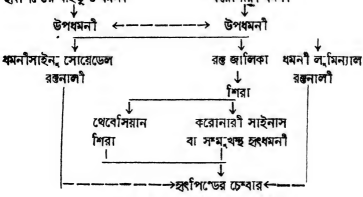
হৃৎপিশেদ প্রায় 50 শতাংশ অংশে রক্ত সরবরাহ করে। সমগ্র দক্ষিণ নিলম এবং নিলমমধান্দ্র প্রাচীরের পশ্চাৎ-অর্ধাংশ এই আওতায় পড়ে। অপরপক্ষে, বাম করোনারী ধমনী একা হৃৎপিশেডর 20 শতাংশ অংশে রক্ত সরবরাহ করে। বাম নিলম ও নিলমমধান্দ্র প্রাচীরের সন্মুখন্দ্র অর্ধাংশ এই পর্যায়ে পড়ে। দেখা গেছে, হৃৎপিশেডর প্রায় 30 শতাংশ অংশে উভয় ধমনীই রক্ত সরবরাহ করে থাকে। শেষোক্ত অন্তলে উভয় ধমনীর মধ্যে কারো প্রথক প্রাধান্য না থাকায় স্থাকে। শেষোক্ত অন্তলে উভয় ধমনীর মধ্যে কারো প্রথক প্রাধান্য না থাকায় স্থাক্বাহ্পীড়ায় (cardiovascular disorder) হৃৎপিশেডর ক্ষতিগ্রস্ত হ্বার স্থােগ কম থাকে। এছাড়াও দেখা গেছে, 50% মান্মে দক্ষিণ করোনারী ধমনীর মধ্য দিয়ে এবং 30% ক্ষেত্রে রক্তের প্রবাহ উভয় ধমনীর মধ্য দিয়েই সমান। 1(b). অগভার ও গভার শিলাভন্য (Superfitial and deep venous

system) ঃ হাংগিণেডর শিরাতন্ত্রকে অনভার ও গভার এই দুভাগে ভাগ করা বানা। হাংগিণেডর উপরিস্তরের (epicardium) নীচে অবস্থানকারী অগভার শিরাতন্ত্র (1) করোনারী সাইনাস, (2) সন্মান্তন্ত্র হংগিরা (anterior cardiac vein) এবং (3) বৃহৎ হংগিরা (great cardiac vein) নিয়ে গঠিত। করোনারী সাইনাস প্রধানত বাম করোনারী ধমনী ও খাব সামান্য দক্ষিণ করোনারী ধমনীর সারা সরবরাহকারী অঞ্চলের প্রায় 60 শতাংশ রক্তকে দক্ষিণ নিলয়ের পশ্চাৎ অংশে নিয়ে আসে। বৃহৎ হংগিরা বাম নিলয়ের রক্তকে বহন করে এনে করোনারী সাইনাসে প্রবেশ করে। (12-36নং চিত্র)।

গভীর শিরতেত্ত তিনধরণের রক্তনালীর স্বারা গঠিত :

- (1) ধমনীসাইনুসোয়েডাল রম্ভনালী (Arterio-sinusoidal vessels),
- (2) ধ্মনীল মুসন্যাল রক্তনালী (Aterioluminal vessels)
- (3) থেবেসিয়ান শিবা (Thebesian vein)

ধমনীসাইন,সোয়েভাল রম্ভনালী স্ফীত রম্ভজালিকাসদ,শ নালীবিশেষ।
এরা সরাসরি হুর্গেপণ্ডের চেম্বারে উম্ব্রু হয়। ধমনীল,মিন্যাল রম্ভনালী
ক্ষুদ্র ধমনী বা উপধমনী বিশেষ। থেবেসিযান শিরা ও এসব ধমনী সরাসরি
ভালিন্দ ও নিলমে প্রবেশ করে। করোনারী উপধমনী ও হুর্গেপণ্ডের বহিভুত
উপধমনীও কিছ্,সংখ্যক নালীসংযোগ (anastomoses) স্থাপন করে,
ক্রপ্রেণ্ডের বহিভতি ধমনী



12-36नर हिंदा: करतानाती तक्षमरवस्त्र स्क ।

বিশেষত মহাশিরার মুখের চারিপাশে। মান্ষে করোনারী উপধ্যনীর অন্তর্বতী নালীসংযোগ মাত্র 4 μ m দ্বেত্ব বা তারও কম দ্বেত্ব অতিক্রম করে, তবে করোনারী ধ্যনীর রোগে এই নালীপথগালো বৃহদাকার ধারণ করে এবং সংখ্যার বৃদ্ধি পার।

2. করোনারী রক্তপ্রবাহ ও সাইনাস রক্তরণ (Coronary blood flow and sinus pressure): পন্ধতিগত অন্ধবিধের জন্য করোনারী রক্তপ্রবাহের নির্ধারণ সঠিকভাবে সম্ভব নয়। মানুষে বিরুপে প্রতিক্রিয়া ঘটাবে না এমনভাবে শিরা ক্যাথেটার (venous catheter) প্রবেশ করানো সম্ভব। এছাড়া ফিকের মুলনীতি (Fick's principle) এবং কেটির নাইট্রাস অক্সাইড পম্পতির (Kety's N2O method) সহায়তায় মানুষে হুৎপিণেডর রক্তপ্রবাহ নির্ণায় করা মোটাম্টিভাবে সম্ভব। বিশ্রামরত অবস্থায় করোনারী রক্তপ্রবাহ মানুষে প্রায় মিনিটে 250 মিলিলিটার বা প্রতি গ্রাম হুৎপেশীতে গড়ে ৪৭ মিলিলিটার। (পূনং তালিকা)। 250 মিলিলিটার হার্দ উৎপাদের প্রায় 5%। এই হিসাবের উপর ভিজ্ঞি করে বলা যায়, কোন কারণে হার্দ উৎপাদে যদি মিনিটে 300 মিলিলিটারে বৃদ্ধি পায়, ভবে করোনারী রক্তপ্রবাহ মিনিটে প্রায় 1500 মিলিলিটারে বৃদ্ধি পায়র, কবে, কার্যত তা হয় না। দেখা গেছে করোনারী রক্তপ্রবাহের বৃদ্ধি এর চেয়ে অনেক কম হয়। অর্থাৎ হার্দ উৎপাদ যেভাবে পর্যায়ক্রমে বৃদ্ধি পায় করোনারী রক্তপ্রবাহ সেভাবে বৃদ্ধি না পেয়ে হাঙ্গ পেতে থাকে। প্র সং তালিকা: একজন বয়শ্ব লোকের করোনারী রক্তপ্রবাহ প্রভাবে বৃদ্ধি না পেয়ে হাঙ্গ পেতে থাকে।

হংপেশীর মোট ওজন (g)	300
মিনিটে করোনারী র ন্ত প্রবাহ (ml)	250
মিনিটে প্রতি 100 গ্রাম হংপেশীতে করনারী র ভ প্রবাহ (ml)	84
মিনিটে অক্সিকেন গ্রহণ (ml)	29
মিনিটে প্রতি 100 গ্রামে () ₂ -গ্রহণ (m1)	9.7
ধমনী শিরার O2-পার্থকা (m1/L)	114
মোট হার্দ' উৎপাদের কত শতাংশ	4.7

একটি প্রবিষ্ট ক্যাথেটার থেকে করোনারী সাইনাসের যে অভ্যন্তরীন চাপা নির্ণায় করা গেছে তা নিমুর্প ঃ প্রংপিণেডর সংকোচনকালে সাইনাসের রক্তচাপা পার 16 মিলিমিটার পারদ চাপের সমান হয় এবং প্রসারণকালে প্রায় 8 মিলিমিটার পারদচাপের সমান হয়।

3. করোনারী রক্তসংযক্তনের নিয়ন্ত্রণ (Control of coronary circulation): বিশ্রামকালীন অবস্থাতেও প্রংপেশী প্রতি লিটারে প্রচুর পরিমাণ O_3 কে নিন্দায়ণ করতে পারে (⁹নং তালিকা)। করোনারী রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি করে O_3 -গ্রহণ বিশেষভাবে বৃদ্ধি করা সম্ভবপর, অতএব প্রংপেশীর বিপাকজিয়া বৃদ্ধি পেলে করোনারী রক্তপ্রবাহও বৃদ্ধি পায়। অর্ধাৎ স্থংপিশ্যের সক্রিয়তা

বৃদ্ধি পেলে করোনারী রক্তপ্রহা বৃদ্ধি পায় এবং সক্রিয়তা হ্রাস পেলে রক্তপ্রহা হ্রাস পায়।

করোনারী রম্ভপ্রবাহ প্রধানত তিনটি প্রধান কারণের উপর নির্ভার করে ঃ
(a) মহাধমনীর রম্ভচাপ, (b) রাসায়নিক উপাদান ও c) স্নায়ন্ত্রক উপাদান।

- 3(a). মহাধ্যনীর রস্তাপ (Aortic pressure) ঃ মহাধ্যনীর রস্তাসের পরিবর্তন হলে করোনারী রস্ত প্রবহেবও পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। মহাধ্যনীর রস্তাপ করোনারী রস্তপ্রবাহের প্রধান চালকবল (driving force) হিসাবে কাঞ্চ করে। যেসব কারণে মহাধ্যনীর রস্তাপ বৃশ্ধি বা হ্রাস পায় তারাই কবোনারী রক্তপ্রবাহেব বৃশ্ধি বা হ্রাসের জন্য দায়ী।
- 3(b). রাসায়ীনক কারণ Chemical factors): করোনারী রক্তপ্রবাহ ও হ্ৎপেশীর অক্সিজন গ্রহণের স্থুপণ্ট সম্পর্ক থেকে ধারণা করা হয় হ্ৎপেশীর বিপাকরিয়ালম্থ এক বা একাধিক পদার্থ করোনারী রক্তনালীর প্রসারণ ঘটিয়ে থাকে। এসব পদার্থের মধ্যে প্রধান অক্সিজেন ঘটিত, স্থানীয়ভাবে CO2, LH¹, K¹, ল্যাকটিক অ্যাসিড, প্রোম্টারানাডিন, অ্যাডেনিন নিউক্লিওসইড ও অ্যাডেনোসিনের বৃণিধ। শ্বাসরোধ, হাইপোক্সিয়া, করোনাবী রক্তনালীতে সায়ানাইডেব ইনজেকশন প্রভৃতি কবোনাবী রক্তপ্রবাহকে 200-300% বৃণিধ করতে পারে। স্বাভাবিক বা স্নায়্রবিষ্ক (denervated) হৃৎপিশেড একই ধরনের পরিবর্তন লক্ষ্য কবা যায়। এই তিনটি উদ্দীপনাব সাধারণ বিশেষত্ব হাইপোক্সিয়া বা অক্সিজেন ঘটিত। কোন কবোনারী ধমনীকে কিছ্কেণ বন্ধ করে রেখে ছেড়ে দিলে তাব ভেতর দিয়েও একইভাবে রক্তপ্রবাহ বৃণিধ পায়। একে সক্রিম রক্তাধিকা (reactive hyperemia) বলা হয়।
- 3(c), স্নায়্ক কারণ (Neural Facto s ঃ ক্রোনাবী উপধননীতে (aterioles) ব-গ্রাহক ও β-গ্রাহক এই উভ্যাবধ গ্রাহকই আছে । প্রথম প্রকারের গ্রাহক রন্তনালীব সংকোচন ও দিতীয় প্রকাবেব গ্রাহক বন্তনালীব প্রসারল মধ্যস্থতা করে । তবে দেখা গ্রেছ হ্রিপ: ত স্ববরাহকাবী অ্যাড্রেনারজিক নার্ভের সঞ্জিয়তা এবং এপিনেফবিনেব ইনজেকশন করোনাবী রন্তনালীর প্রসারণ (vasodilation) ঘটায় । অপরপক্ষে, একই নার্ভের সক্রিয়তা হ্রিপণ্ডের স্পন্দনহার ষেমন বৃষ্ধি করে তেমনি হ্রপেশীর সংকোচন ক্ষমতাও বৃষ্ধি করে । করোনারী রন্তনালীর প্রসারণ সন্ভবত সক্রিয়তাব সময় হ্রপেশীতে উৎপল্ল রাসায়িনক পরিবর্তনের জন্য ঘটে থাকে । β-আ্যাড্রেনারজিক দ্বাগ বা ওব্রুধের প্রয়োগে হ্রিপণ্ডের উপর অ্যাড্রেনারজিক নার্ভের আইনােট্রোপিক ও জােনােট্রোপিক প্রভাব কম্ম করে । সেই নার্ভকে উন্দীপনা দিলে বা এপিনেফ্রিন ইনজেকশন করলে প্রাণতে করোনারী রন্তনালীর সংকোচন (vasoconstriction) লক্ষ্য করা যায় । অত্রব অ্যাড্রেনারজিক উন্দীপনার প্রভাব প্রধানত সক্রেচক ধর্মী । হ্র্পেপণ্ড-গামী ভেগাস নার্ভকে উন্দীপনার প্রভাব প্রধানত সক্রেচক ধর্মী । হ্রপ্রিণড-গামী ভেগাস নার্ভকে উন্দীপিত করলে করোনারী রন্তনালী প্রসারিত হয় ।

তশ্বীর রন্তচাপ হ্রাস পেলে যে সার্থিক প্রতিক্রিরা লক্ষ্য করা যায় ভার ফলে যে প্রতিবতী অ্যাডরেনারজিক মোক্ষণ (discharges) ঘটে তাতে করোনারী রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি পায় (হ্রুপেশীর রাসায়নিক পরিবর্তনের জন্য), কিন্তু একট্ট্র সময়ে ওক, কিডনি ও প্রান্কনিক (spianchnic) রক্তনালী সংকোচিত হয়। অতএব দেখা যাছে জন্যান্য অংগে যখন রক্তনালীর সংকোচন হয়মন্তিক্তের মত হ্রুপেশ্ডের রক্তসংবহন তখনও সংরক্ষিত থাকে বা বৃদ্ধি পায়।

ক্রোনারী ধ্যনীর রোগ CORONARY ARTERY DISEASE

ক্লান্ডি বা অবসাদের সময় হৃৎপেশীতে রক্তসন্থালন হ্রাস পেলে ব্রুকের নীচে যে ব্যথা বা যশ্তণা অনুভূত হয় তাকে আনজিনা পেকটোরিস (angina pectoris) বলা হয়। করোনারী ধমনীর মধ্য দিয়ে রক্তপ্রবাহ হ্রাস পেয়ে যখন এমন একটি পর্যায়ে পেছিয় ও হৃৎপেশীতে (myocardium) অক্সিজেন ঘাটতি বা হাইপোক্সিয়া দেখা যায় তথনই ল্উইজের পি-ফ্যাকটর (Lewis P-factor) নামক একটি রাসায়নিক পদার্থ স্থানীয়ভাবে পেশীতে জমা হয় ও আন্জিনা পেকটোরিস প্রকাশ পায়। পি-ফ্যাকটরকে এখনও সনাক্ত করা সম্ভব হয়নি। তবে সেটি K^+ বা কাইনিন (kinin) হতে পারে। বিশ্রাম নিলে আনজিনা তিরোহিত হয়, কারণ বিশ্রামকালে হৃৎপেশীর অক্সিজেন চাহিদা হ্রাস পায় এবং পি-ফ্যাকটরটি ধ্রুয়ে বেরিয়েয় যায়।

হৃৎপেশীতে রক্তপ্রবাহ যথেষ্ট হ্রাস পোলে এবং তা দীর্ঘস্থায়ী হলে পেশীতে যে পরিবর্তান দেখা দেয় তা অপরিবর্তানযোগ্য হয় এবং এর ফলে হৃৎপেশীর অবক্ষয় বা মায়োকাডি রেল ইনফারকশন (myocardial infarction) দেখা দেয়।

বর্তমান প্থিবীতে মৃত্যুর একটি প্রধান করেণ করোনারী ধমনী রোগ, করোনারী রন্তনালী আাথেরোস্কেরোটিক প্লাগে যখন সংকীণ হয়ে পড়ে তখনই করোনারী ধুমবোসিস দেখা দেয়। অবশ্য এছাড়াও প্রমাণ পাওয়া গেছে, করোনারী ধ্যনীতে ব-আডরেনারজিক গ্রাহকের মাধ্যমে যে স্পাঞ্জম বা তীর সংকোচন পরিলক্ষিত হয় তাতেও আনজিনা দেখা দেয়, সংপেশীর অবক্ষয় আসে এবং হঠাং মৃত্যু ঘটতে পারে।

দেখা গেছে স্থাসপ্রাপ্ত রম্ভ সঞ্চালনে ব ফলে যেসব পেশীকোষ মারা যায় তারা মৃত্যুর প্রের্ব সংকোচন ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে। সংকোচনক্ষমতা হারিয়ে ফেলার কারণ সঠিকভাকি জানা না গেলেও সম্ভবত কোষের অভ্যন্তরে বিষাম্ভ পদার্থের সঞ্জয়, কোষ অভ্যন্তরের অ্যাসিডোসিস, নিঃস্ত ফস্ফেটের বারা Ca++-এর অধঃক্ষেপ প্রভৃতি এর জন্য দায়ী।

श्रमायमी

- ছংপিশেষ্টা শারীরস্থান ও রম্বন্দালন প্রশালীর বর্ণনা দাও। এ কার্বে হংগিশেষ
 কপাটকার গরেন্দ্র কটেক?
- 2. দ্রংপেশীর পরিবাহিতা বলতে কি বৃষ্ণ ⁹ হংগিশেন্তর স্পাদনপ্রবাহ কোথার উৎপাস ছর ⁹ উৎসন্থল থেকে নিসারের মূলদেশে স্পাদন-প্রবাহের সঞ্চাদন সম্বাধ্যে সংক্ষেপে বিবৃত্ কর। (CU '77)
 - उ इर'भ्र'च्छत म्भ्रम्मन श्रवारक उर्श्वास च विद्यात मन्तरम्य वा ज्ञान विवास कत्र ।

(C U. '65, 72)

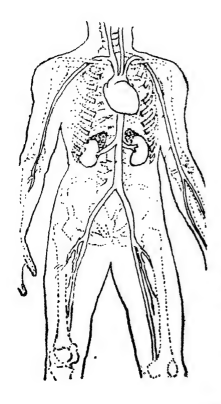
- হং'পশ্ছের সন্তিষতার নিবন্দ্রণকারী স্নায়্কেন্দ্র কোনগা্লি? তাদের অবস্থান কোপায়?
 হুংপিশেন্দ্রর স্নায়্ক নিবন্দ্রশেব বর্ণনা দাও।

 (C.U. '73)
- 5 ইলেক্ট্রকার্ডিওগ্রাম বলতে কি ব্রুকার? (OU. '85)। কার্ডিওগ্রাম সম্পর্কিত বিভিন্ন লাভি কি কি । নিউনিপোলার লাভ কা ক বলে? (C.U) ে '78)
- 6. হার্দ উৎপাদ বলতে কি ব্ঝার? মান,ষের হার্দ উৎপাদ নির্ণারের একটি পশতি বর্ণনা কর ('66)। স্বাভাবিক হার্দ উৎপাদের নিরন্দ্রণের জন্য দারী কারণসমূহের উল্লেখ কর।
 (O.U. '08),
 - 7. বেদৰ কাৰণ হার্ণ উৎপাদকে নির্মান্তত করে তাদের সম্বন্ধে বিস্তৃত বিবরণ দাও।
 (C.U. °71)
- ৪ হার্দ উৎপাদ নিরন্দ্রণকারী কারণ সম্বন্ধে আলোচনা কর। ফিকের মুলনীতি প্রয়োগ করে হার্দ উৎপাদের পরিমাপের বর্ণনা দাও। (C.U H. 81)

র্যাদ কোন লোকের 100 মিলিলিটার ধমনী রম্ভে অক্সিজেনের পরিমাণ 19 মিলিলিটার ও শিরারভে 13 মিলিলিটার হর এবং লোকটি মিনিটে 360 মিলিলিটার অক্সিজেন গ্রহণ করে, তা ছলে তার ফুসফুসীর রম্ভপ্রথাহের পরিমাণ কডটুকু হবে নির্ণার কর। (C U. °75)

- 9. इन्हेंक की ? इन्हेंद्रिक पर्धेना अवारहत वर्ण ना कर । (C.U. *70)
- 10. হাংক্র বসতে কী ব্রায়? হং-ক্রের বিভিন্ন দশার হগুণিভেগ বিভিন্ন প্রকারের রম্ভ-চাপের যে পরিবত ন হয় তার বর্ণনা দাও। (C. U. '72),
- 11. হংক্রে বলতে কি ব্রুখ? অর্ধান্দাকৃতি কপাটিকা বন্ধ ছবার পার থেকে শ্রে, করে ছংক্রে নিলরের ঘটনাবলীর বর্ণনা দাও। (C.U. '81, 83, 86)
- 12. হুদ্ধনীন কৈ? কত রকমের হৃদ্ধনীনৰ অধিক জানা আছে? তাদের প্রকৃতি ও গা্বাক্ত সংক্ষে সাংলাচনা কর।
- 13 (a) হংকরের ঘটনাপ্রবাহ, (b) শিরাবন্তের প্রত্যাবর্তন, (c) হংগিন্ডের অগ্রঘাত এবং (d) হৃদ্, ধর্নার উল্লেখসহ জন্যপারী প্রাণীর হংগিন্ডের সন্ধিরতার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
 (O U. '64)
 - 14. दर्शभएकत भाराङ नित्रस्टालत स्थालाहना कर । (C.U. '86),
- 15. হৃৎপিশেন্ডর স্নার,সংযোগের বর্ণনা দাও। হৃৎশপ্দনের হারের উপর প্রভাববিষ্কারকারী কারণসমুহের বর্ণনা কর। হৃৎপিশেন্ডর স্বকীয় নিরন্দ্রণ কাকে বলে। (C U.H '76)
- 1% করোনারী সংবছনতক্ষে রম্ভ সঞ্চালন-প্রক্রিয়ার বর্ণনা দাও এবং সেই রম্ভসঞ্চালন কী কী ক্যায়নে প্রস্তানিত হর লিখ। (C.U. '69, '76, '83)
 - 17 डीका निष:
- (a) দুখী প্রেষের হংগিণেডর পার্থকা, (b) হংগিণেডর কলাটিকা, (c) ভাইপোল, (d) হংগিণেডর নিনিট-পরিমাণ, (e) হুদ্ধেনি (C.U. '75), (f) হুধ্পুন্টি, (g) হুংগিণেডর কার্য, (h) ECG (C.U '73, (i) ঘাত পরিমাণ (C U. '74), (j) ছিজের বাশ্ডেল (C.U '76), (k) অধিক পরিপ্রামে ঐচ্ছিক পোণী ক্লান্ত হর, কিন্দু ইংগোণী হর না কেন?
- (1) वाजिएगोकाव्यक्षित्वाकि (C.U.H. '81)

রক্তসংবহনতন্ত্র CIRCULATORY SYSTEM



রন্ত্রসংবহনতন্ত্র রন্ত, রন্তনালী ও প্রথপিশেডর সমন্বরে গঠিত। রন্ত একটি তরল পদার্থ। রন্ত-নালীর মধ্য দিয়ে ইহা প্রবাহিত হয়। প্রথপিশেডর পাম্পিকিয়া থেকেট যে ধমনীচাপের উম্ভব হয় তরল রক্ত প্রধানত তার সাহাযোই রক্তনালীতে প্রবহ্মান থাকে।

নিশ্নতর প্রাণীতে রক্তসংবহন
একটি মৃত্ত সংবছন (open
system)। এই ব্যবস্থার
শ্রুপেন্ড একটি সছিদ্র থালর
মধ্যে অবস্থান করে। হ্রুপেন্ডের
সংগে যে রক্তনালী যুক্ত থাকে
তারা ধমনী হিসাবে কাজ
করে। এই ব্যবস্থাপনায় শিরা
বা রক্ত-জালিকার অনুপদ্যিত

(শাঃ বিঃ ১ম) 13-1

লক্ষ্য করা যায়। রস্ত প্রধানত ধমনীর মাধ্যমে প্রংপিণ্ড থেকে দেহের কিছ্ব গহনর বা খাতে ছড়িরে পড়ে এবং সেখানে থেকে ছিদ্রপথে প্রংপিণ্ডের চারিপাণাের থালিতে এসে জমা হয়; পরে কয়েকটি ছিদ্রপথে প্রংপিণ্ডে প্রবেশ করে। এজাতীয় সংবহনব্যবস্থা আরশােলা, চিংড়ি, কাকড়া, বিছা প্রভৃতি আমের্দণ্ডী প্রাণীতে লক্ষ্য করা যায়। আরও একট্ব উন্নততর ব্যবস্থা শাম্ক, ফিন্কে প্রভৃতি অমের্দণ্ডী প্রাণীতে দেখা যায়।

উচ্চতর প্রাণীতে রক্তসংবহন বংশ সংবছন (closed system)। রক্ত
একেরে ক্রংপিন্ডের গ্রারা শৃধ্নাত রক্তনালীর মধ্যেই চক্তাকারে ঘ্রের বেড়ায়
বা প্রবাহিত হয়। ক্রংপিন্ডও ধীরে ধীরে উন্নততর পর্যায়ে পে*ছায়।
মাংসপেশীর বৃষ্ণির ফলে একদিকে ক্রংপিন্ড যেমন একটি শক্তিশালী পাম্পে
পরিণত হয়, তেমনি তার প্রকোষ্টের সংখ্যাবৃষ্ণির ফলে রক্তসংবহনেবও উন্নতি
ঘটে। এছাড়া রক্তনালীর মধ্যেও নানা প্রকার বিভাগ লক্ষ্য করা যায, যা
উন্নততর শারীরবৃত্তীয় কার্যকলাপের সংগে সম্পর্কর্যক্ত। প্রাণীদেহের অন্যতম
পরিবহন মাধ্যম হিসাবে রক্তসংবহন একাধারে যেমন সমগ্র দেহে বিস্তাবলাভ
করে, তেমনি রক্ত ও কলাকোষের মধ্যে বন্টন, বিনিময় ও নিক্তাশনের সন্তর্
সমশ্বয়ের মাধ্যমে প্রাণীদেহের শ্বাভাবিক শাক্ষীরবৃত্তীয় কাজের মধ্যে যোগসন্তর্কনা করে।

রক্তনালী

Blood Vessels

রক্তসংবহনের সংগে সম্পর্কায়ক রক্তনালীকে তিনটি পর্যায়ে বিভক্ত করা যায় ঃ (a) ধমনীতন্ত্র, (b) রক্তমালিকা এবং (c) শিরাভন্ত । ধমনীতন্ত্র প্রধানত দেহের অংগ ও কলাকোষের দিকে অক্সিজেনযুক্ত রক্তকে এবং ফ্সফ্রের দিকে অক্সিজেন লঘ্রুত রক্তকে পরিবহন করে। রক্তমালিকা প্রধানত রক্ত ও কলারসের মধ্যে বিভিন্ন পদার্থের বিনিময় ঘটায়। শিরাতন্ত্র কলাকোষ, অংগ ও ফ্সফ্রেস থেকে রক্তকে প্রনরায় প্রংপিন্ডে ফিরিয়ে আনে। ইহা কলাকোষ ও অংগ থেকে অক্সিজেন-লঘ্রুত এবং ফ্সফ্রস থেকে মক্সিজেন-লঘ্রুত এবং ফ্রসফ্রস থেকে মক্সিজেন-লঘ্রুত এবং ফ্রসফ্রস থেকে

1. ডিন ধরনের রম্ভনালীর বৈশিক্টা (Characteristics of three kinds of vessels): ধমনীতন্ত যেসব পর্যায়ক্রমিক রম্ভনালীর সমন্বয়ে গঠিত, তালের মধ্যে প্রধান: (a) ব্রক্তার ধমনী (large arteries), (b) মধ্যমা-

কৃতি ধমনী (medium size arteries) এবং (c) প্রাশ্তীয় ধমনী ও উপধ্যনী (terminal arteries and arterioles)। বৃহদাকার ধ্যনী স্থিতি-স্থাপক ধমনী। এদেরে পরিবহনকারী ধমনীও (conducting arteries) বলা হয়, কারণ এরা রম্ভকে মধ্যমাকৃতি বল্টনধর্মী ধর্মনীতে (distributing arteries) পরিবহন করে। বৃহদাকার ধমনীকে পেশীবহলে ধমনীও বলা হয়. কারণ এদের প্রাচীরগাতে পেশীর পরিমাণ স্থিতিস্থাপক কলার চেয়ে অনেক বেশী। তাছাড়া তাদের **বণ্টন ধমনীও** বলা হয়, কারণ তারা সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যমে রক্তকে দেহের বিভিন্ন অঞ্চলে বন্টন করে। অঞ্চল বা দেহাংশের বিভিন্ন ধরনের কার্যভিত্তিক চাহিদার অনুপাতে রক্তের সরবরাহ ব্যবস্থার নিয়াস্ত্রণে এরা এভাবে সহায়তা করে। ক্ষুদ্র প্রান্তীয় ধ্যানী এবং উপধ্যনী প্রধানত একটি বা দুটি পেশীন্তর্রাবশিষ্ট রক্তনালী বিশেষ। এরা ৰাহসংকোচন (vasoconstriction) এবং বাহপ্ৰসারণের (vasodilation) মাধামে বিভিন্ন ধরনের রক্তজালিকান্থানে (capillary bed) রক্তের সরবরাহকে নিয়শ্রণ করে। রক্তসংবহনের প্রাণতীয় বাধা (peripheral resistance) এদের সংকোচন ও প্রসারণের উপর নির্ভার করে, এরা তাই রক্তচাপের নিয়ন্ত্রণে অংশ গ্রহণ করে। স্বয়ংক্রিয় স্নায়,তাত এদের সংকোচন ও প্রসারণকে নিয়ন্ত্রণ করে।

উপধমনীর শেষপ্রান্ত থেকে রম্ভজালিকা শ্রের হয়। রম্ভজালিকা পরস্পর

যোগসতে স্থাপন করে জালের মত
বিন্যস্ক থাকে। এদের ছিদ্রপথ
যেমন সর্বাপেক্ষা ছোট তেমনি
প্রাচীরগান্তও সবচেয়ে পাতলা।
রক্তজালিকাকে 4 ভাগে শ্রেণীবিন্যাস'করা যায়ঃ (a) বিশুষ্ধ
রক্তজালিকা (true capillaries),
(b) কেন্দ্রীয় প্রণালী (central channel) বা আশ্তর-প্রণালী
(thoroughfare), (c) সাইন্সোয়েড এবং 'সাইন্সোয়েডীয়
রক্তজালিকা (sinusoidal capil-



13-2 नः किं : विभूष्य बक्कानिका।

lary এবং (d) ধ্যানীশিরা সংযোগীনালী (arteriovenous anastomoses)!

7-9 দছিদ্রপথসম্পন্ন বিশান্ধ রক্তর্জালকা অত্যধিক শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে জালকাকারে বিনাস্ত থাকে। যেসব কলাকোষ বা অংগের বিপাককিয়া সবচেয়ে বেশা, সেসব কলাকোষ বা অংগে তারা অত্যধিক শাখাপ্রশাখার ঘন জাল রচনা করে বিনাস্ত থাকে। ফুসফ্স, যকুং, বৃক্ত, অধিকাংশ গ্রন্থিত এবং শেলম্মা-বিশ্লিতে তাদের এভাবে বিনাস্ত থাকতে দেখা যায়। রক্তর্জালকার যে প্রাশত উপধ্যমনীর কাছাকাছি থাকে এবং কলাবসে বিভিন্ন প্রকার পদার্থ সরবরাহ করে তাদের ধ্যমনীধর্মী রক্তর্জালকা (arterial capillary) বলা হয়। তেমনি যেসব রক্তর্জালকা শিরাপ্রাশত অবস্থান করে এবং অংগ ও কলাকোষ থেকে বর্জা পদার্থের নিক্তায়ণ করে তাদের শিরাধ্যমী রক্তর্জালকা (venous capillary) নামে অভিহিত করা হয়।

উপধমনী ও উপশিরার অশ্তবতাঁ রক্তজালিকার মধ্যে কখনও একনি কেন্দ্রীয় প্রণালী বা আন্তরপ্রণালী (thoroughfare) থাকে। আন্তরপ্রণালীর প্রথম ভাগকে মেটআব্টারিওল । metarteriole) বা পরোপধমনী নামে অভিহিত করা ২ন। আন্তরপ্রণালীব এই অংশে অনৈচ্ছিক পেশী বিক্ষিপ্তভাবে

र क्षा जिका

खन्तमा - छभिना सम्मीतिता -भग्तापरा ।

13-3 नर फ्रिट : धमनीमिता সংযোগीनाली।

ছড়ান থাকে। এদের মধ্য দিয়ে রক্তের প্রবাহ আবিশ্বাম চলে, কিন্তু শাধা-প্রশাখায় রক্তপ্রবাস সবিরামধর্মী। দেহস্বকে এদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশী এবং অন্থিপেশীতে সবচেয়ে কম। সাধারণ রক্তজালিকা থেকে সাইনুসোয়েও ও সাইনুসোয়েওণীয় রক্তজালিকার পার্থক্য অনেক দিক দিয়ে। প্যারোটিও গ্রন্থি, অনতঃক্ষরাগ্রন্থি, অ্যাঙ্রেন্যালের বহিঃস্তর, সম্মুখ পিট্ইটারী প্রভৃতিতে সাইনুসোয়েও রক্তলালিকার ছিদ্রপথ অনেক বৃহদাকারের হয়। তাছাড়া তাদের বহিঃস্তর (adventitial layer) অনেক পাতলা থাকে, ফলে তারা গ্রন্থির প্যারেনকাইমা কোযের সংগে আরও

৬ শ্রেনী ভিনা প্রানী বিনা

13-4 নং চিত্রঃ সাইন,সোয়েড।

অশ্তরংগভাবে মিলিও হতে পারে। যকুং, গ্লীহা এবং রক্ত-উৎপাদক অংগসমহের সাইন্সোয়েডের নালীপথের ব্যাস সাইন্সোয়েড রক্ত-জালিকার নালীপথের ব্যাসের চেয়ে অনেক বৃহদাকারের। তাছাড়া তাদের প্রাচীরগাত্তের কোষাবলী লক্ষণীয়ভাবে আগ্রাসক (phagocytic)। এরা R-E তল্তের অশতভূকি। যকুতের কুপ্ফার কোষ (Kupffer cell) এ ধরনের একটি কোষ।

ধমনী ও শিরার মধ্যে সরাসরি যোগস্ত্র-রচনাকারী রক্তনালী ধমনী-শিরা সংযোগীনালী হিসাবে পরিচিত। এদের বিশেষভাবে পদতল, করতল, আঙ্বলের ডগার স্থক এবং নখস্থানে (nail bed) দেখা যায়। এই সংযোগীনালী সাধারণত সংযোগরক্ষাকারী কলাস্ভরের দ্বারা আবৃত থাকে। সমিহিত উপধ্যনী সাধারণত কুল্ডলীকৃতভাবে বিন্যস্ত হয়ে শ্লোমাস (glomus) গঠন করে। দ্বাভাবিক অবন্ধায় এরা প্রায় সারাক্ষণ বন্ধ থাকে, তবে যখন উন্মৃত্ত হয়, তখন প্রচুর রক্তকে শিরায় পরিবহন করে, ফলে সমিহিত উপধ্যনীর মধ্য দিয়ে রক্তপ্রবাহ স্থাস পায়।

শিরাতন্ত্র প্রধানত উপশিরা (venules), মধ্যমাকৃতি শিরা এবং বৃহদাকৃতি
শিরার সমন্বয়ে গঠিত। রক্তজালিকা থেকে উৎপন্ন সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র শিরা উপশিরা
নামে পরিচিত। এদের অল্তরাবরণীকে বেল্টন করে কোলাজেন তল্তর একটি
স্কর থাকে। দেহবাবচ্ছেদে যাদের শিরা বলা হয়, মধ্যমাকৃতি শিরা সেই পর্যায়ে
পড়ে। বক্ষ ও উদরীয় গহররে অবস্থানকারী শিরা বৃহদাকৃতি শিরা নামে
পরিচিত।

শোর্টাল রক্তনালনী (Portal vessel) ঃ রক্তর্জালিকার মাধ্যমে ধমনী ও শিরার সংযোগ স্থাপিত হয়। কিন্তু এই ব্যবস্থার রপোন্তর কোন কোন ক্ষেত্রে লক্ষ্য করা যায়। রক্তর্জালিকা পরম্পর সংখ্রুত্ত হয়ে যে রক্তনালী গঠনকরে, তা প্রনরায় বিভক্ত হয়ে দ্বিতীযপ্রক্ত রক্তর্জালিকা বা সাইন্সোয়েড গঠনকরে। এদের পোর্টাল রক্তনালী নামে অভিহিত করা হয়। পোর্টাল রক্তনালী আবার দ্বপ্রকাবের হয়ঃ (a) শিরাগত পোর্টালতন্ত্র এবং (b) ধমনীগত পোর্টালতন্ত্র। যকৃৎ ও সন্মুখক্ত পিট্ইটারী শিরাগত পোর্টালতন্ত্র (venous portal system) দ্বটো উদাহরণ। এই দ্বটো ক্ষেত্রেই দ্বটো শিরার অন্তর্বতী স্থানে রক্তর্জালিকার জাল গঠিত হয়। অপরপক্ষে, ব্রক্ত একটি ধমনীগত পোর্টালতন্ত্রর উদাহবণ। এক্ষেত্রে ধমনীর অন্তর্বতী স্থানে রক্তর্জালিকার জাল গঠিত হয়।

ক্পাটিকা (Valves) ঃ 2 মিলিমিটারের উধের্ব ব্যাসসম্পন্ন শিরাগ্রলোডে একটা নিদিশ্ট দ্রেম্বে কপাটিকা থাকতে দেখা যায়। এরা অর্ধচণ্টাকার ঝুলের (flap) মত, যার মুক্তপ্রশত প্রংপিন্ডের অভিমুখে অবস্থান করে। রক্ত যখন প্রথিপন্ডের অভিমুখে প্রবাহিত হয়, তখন এরা রক্তনালীর প্রাচীরগাতে চেটাল অবস্থার এটে থাকে, ফলে রক্তপ্রবাহে কোনরপে প্রতিবন্ধকভার স্কৃতি হয় না। কিন্তু রক্ত যখন বিপরীত অভিমুখে প্রবাহিত হতে শ্রে করে, তখন কপাটিকাগ্রলো ভেসে উঠে পরস্পরের কাছাকাছি আসে, ফলে রক্তপ্রবাহ বাধাপ্রাপ্ত হয়। কপাটিকার সংখ্যা প্রচুরে এবং নিন্ন দেহের বৃহদাকার শিরাতে প্রধানত এরা ক্যো মজবৃত। মজিন্দ্র, সুমুন্নাকান্ড ও তাদের আবরক-বিল্লি (meninges), নাভিশিরা, অধিকাংশ আন্তর্যস্থীয় শিরা, উত্তরা ও অধ্যা মহাশিরা এবং তাদের শাখা-প্রশাখার মধ্যে এধ্রনের কপাটিকা অনুপ্রিন্থত থাকে।

2. ब्रह्मनानीत कमाञ्चानिक शहेन (Histology of Blood

Vessels) ঃ সমগ্র সংবহনতক্তে রক্তনালীর আণাবীক্ষণিক গঠনবিন্যাস প্রায় একই রকম। প্রতিটি রক্তনালীতে তিনটি স্করের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায় ঃ
(a) বহিঃস্কর (tunica adventitia), (b) মধ্যস্কর (tunica media) এবং
(c) অস্তঃস্কর (tunica intima) (13-5 নং চিত্র)

বহিঃস্তরটি তত্তুময় কোলাজেন কলা এবং স্থিতিস্থাপক কলার সমস্বয়ে

গঠিত। অশ্তঃম্বর অশ্তঃআবরণী কলা ও তাকে পরিব্তকারী স্থিতিস্থাপক কলার
সমন্বয়ে গঠিত। তবে এই
তিনটি শুর সবরকম রন্ধনালীতে
সমানভাবে থাকে না। ধমনীতে
প্রথম দ্টো শুর সবচেয়ে বেশী,
কারণ ধমনীকে অধিক রন্ধচাপের বিরুদ্ধে কাজ করতে
হয়। ভাসা ভাসোরাম
(Vasa vasorum) নামক
এক বিশেষ রন্ধবাহ-প্রশালী



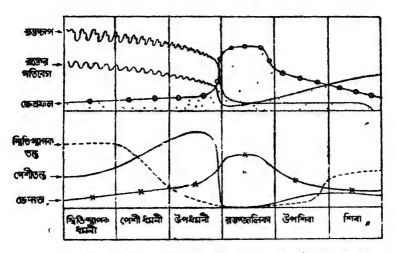
13-5 মং চিত্রঃ ধমনী, শিবা ও বন্ধকালিকার কলাস্থানিক গঠন।

এই স্তর দ্টোতে রক্ত সরবরাহ করে। ধমনীর অল্ডঃস্তর স্থিতিস্থাপক বেসমেন্ট মেম্রেন (baseme nt membrane) বা স্থিতিস্থাপক ফলকের (elastic lamina) উপর এককোষীয় অল্ডঃআবরণী কলা নিয়ে গঠিত। স্থিতিস্থাপক ফলক বহ্-ভার্জিবিশিন্ট হয এবং ধমনীঘাত (pulse) থেকে অল্ডঃআবরণী কলাকোষকে কক্ষা করে। উপধমনীতে (arterioles) শুর্মাত্র অল্ডঃ ও মধ্যস্তর দেখতে পাওয়া যায়। বহিঃস্তর অনুপিস্থিত থাকে। মধ্যস্তর অধিকতর পর্ব, হয় এবং এই স্তরে চেন্টীয় সনায়্ বা বাহ্নিয়ামক সনায়্র (vasomotor nerves) উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। রক্তজালিকায় শুর্মাত্র অল্ডঃস্তরের অক্তিম্ব খ'্জে পাওয়া যায়। এদের উপরিতলে রাওগেট কোষ (Rouget cell) নামক একপ্রকার শাখা-প্রশাখাবহ্ল কোষ দেখতে পাওয়া যায়। এদের শাখাপ্রশাখা পরস্পরের সংগে যায় হয়ের রক্তজালিকার চারিপাশে জালকের স্টি করে। এই কোষগ্রনাকে মধ্যস্তরের অবিশ্বত রূপাশ্তরিত পেশীকোষ বলে মনে করা হয়। সংকোচন-প্রসারণে কক্ষ্যলিকার আক্তির পরিবর্তন ঘটে।

শিরাতেও এই তিনটি স্করের অক্টিম্ব রয়েছে, তবে অনেকটা কম পরিমাণে।
একটি নির্দিন্ট অবকাশে শিরান্থ অন্তঃস্কর তির্যকভাবে ভেতরের দিকে অনুপ্রবিষ্ট
হয় এবং অনেকটা অসম্পূর্ণ কপাটিকার মত কাজ করে। এরা রক্তপ্রবাহের
গতিকে হংমুখী রাখতে সাহায্য কবে।

দেহের কোন কোন অংশে উপধমনী রক্তঞালিকাতে বিভক্ত না হয়ে ক্ষীত ধালিতে প্রবেশ করে। এই ক্ষীত ধালিকে ক্ষীতবাছ বা সাইনাস (sinus) বলা হয়। এদের প্লীহা, অক্ষিঞ্জা, কোন কোন অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি প্রভূতিতে দেখতে পাওয়া যায়।

উপরের আলোচনা থেকে প্পন্টই বোঝা ষাচ্ছে, ধমনী যতই দেহপ্রাল্তের



13-6 নং চিত্র : বিভিন্ন ধরনের রম্ভনালীর রম্ভচাপ, রম্ভের গতিবেগ, ক্ষেত্রকল, স্থিতিভাপক তল্কু, পেশীতল্কু ও ভেদাতা।

দিকে অগ্রসর হয়, ততই তারা প্রথমে দ্বিতিস্থাপক জ্বর এবং তারপব পেশীয জ্বকে হারায়। অন্তঃক্তর সব সমযেই বজায় থাকে (13-6 নং চিত্র)। তাদেব এই আণ্নবীক্ষণিক গঠনের জন্য এবং বহুনিভান্তর ফলে রক্তনালীর মোট প্রস্থ-চ্ছেদীয় ক্ষেত্রফলের বিস্তৃতি ঘটে। রক্তজালিকায় ইহা সর্বাধিক হয়, ফলে রক্ত বস্বন-ইন্থপিন্ড থেকে ধমনীর মাধ্যমে দেহের প্রত্যান্তে প্রবাহিত হয়, তখন রক্তচাপ আনন্পাতিকভাবে হ্রাস পায় এবং রক্তের গাঁড়বেগ প্রস্কৃত্তিদীয় ক্ষেত্রফলের সংগে ব্যক্তানন্পাতে পরিবর্তিত হয় (13-6 নং চিত্র। এছাড়া আণ্নবীক্ষণিক গঠনের থেকে আর একটা ব্যাপারও স্পন্ট হয়ে ওঠে, তা হল আণ্নবীক্ষণিক গঠনের পরিবর্তনের সংগে রম্ভনালীর ভেদ্যতারও (permeability) পরিবর্তন ঘটে এবং রম্ভজালিকায় তা সর্বাধিক হয়।

রু প্রির গতিবিদ্যা

Hemodynamics

রন্তনালীর মধ্য দিয়ে রন্তের প্রবাহ ও তার সংগে রন্তচাপের সঠিক অনুশীলন বৃদ্ধির গািতবিদ্যা (hemodynamics) নামে পরিচিত। রন্ত ও রন্তপ্রবাহের কতকগুলো বিশেষত্ব আছে, যা সাধারণ তরল ও তাদের প্রবাহের থেকে আলাদা। প্রথমত, রন্তপ্রবাহ সুনুন্থির প্রবাহ নয়, অধিকাংশ রন্তনালীতেই এটি স্পান্নধর্মী (pulsatile)। ভিতীয়ত, রন্ত একটি তর্গল পদার্থ হলেও এটি একটি ফাল্লিম ক্রান্নী ক্রনালী নয়, তারা যথেন্ট ভিতিস্থাপক ও প্রসারণক্ষম। রন্তনালীর আভ্যান্তরীণ ব্যাস কথন কি হবে তা নিভাব করে রন্তচাপ ও রন্তনালীর নিক্রন্থ প্রাচীরের অনৈচ্ছিক পেশীর উপান্থিতির উপর। অতএব গািতবিদ্যার যেসব স্কুর স্বন্ধ্ নালের মধ্য দিয়ে সমসত্ব ও ন্বাভাবিক সান্দ্রতাধর্মী তরলের প্রবাহ ও চাপপার্থ ক্রেরে প্রযোজ্য তা রুধির গািতবিদ্যার ক্রেরে সঠিকভাবে প্রযোজ্য হতে পারে না।

- গ্রেজপর্ণ দ্টো চাপ (The two Important Pressures):
 যে দ্টো গ্রেজপর্ণ চাপ রক্তপ্রবাহের সংগ্রে সম্পর্কায়ক্ত তারা নিম্নরূপ:
 - a) কাৰ্যকরী প্রবাহীচাপ (Effective Perfusion Pressure)।
 - (b) প্রাচীরাত্র চাপ (Transmural Pressure) ৷

রম্ভনালীর যে কোন অংশের গড় ধমনীচাপ ও গড় শিরাচাপের অশ্তরফলকে কার্যকরী প্রবাহীচাপ (EPP) নামে অভিহিত করা হয়। অপরপক্ষে, যে কোন রম্ভনালীর অশ্তঃস্থ চাপ ও তার প্রাচীরের বহিদেশীয় চাপের (কলাজাত চাপ, tissue pressure) অশ্তরফল প্রাচীরাশ্তর চাপ (TP) বলা হয়। শেষোক্ত চাপ প্রধানত প্রসারণশীল রক্তনালীর আঞ্চতির পরিবর্তন ঘটাতে পারে, বিশেষত সেসব ধমনী (যেমন, উপধমনী) যারা রক্তপ্রবাহে বাধা স্থি করতে পারে।

রম্ভপ্রবাহের সংগে এই দুটো চাপের একটি ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে। ধমনী রম্ভচাপ ও শিরা রম্ভচাপ সমানভাবে বৃদ্ধি পেলে কার্যকরী প্রবাহীচাপের কোন পরিবর্তন হয় না, তবে প্রাচীরাশ্তর চাপের বৃদ্ধি ঘটে, ফলে রম্ভনালীর ব্যাস বৃদ্ধি পায় এবং রম্ভপ্রবাহের বৃদ্ধি ঘটে। তেমনি কলাজাত চাপ (tissue pressure) বৃদ্ধি পেলে বা প্রাচীরাশ্তর চাপ হ্রাস পেলে রম্ভনালীর ব্যাস হ্রাস পায়, ফলে রম্ভপ্রবাহের হ্রাস ঘটে।

2. প্রবাহ, চাপ ও রোধ (Flow, Pressure and Resistance) ঃ রম্ভ ব্যেহেতু উচ্চচাপসম্পন্ন অঞ্চল থেকে নিম্নচাপসম্পন্ন অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয়, সেহেতু রক্তের প্রবাহ (F), কার্যকরী প্রবাহীচাপ (P) এবং বাধা বা রোধের (R) মধ্যে একটি সম্পর্ক পাওয়া যায়। যথা:

$$F = \frac{P}{R}$$

অর্থাৎ রক্তসংবহনেব কোন অংশে রক্তপ্রবাহ কি হবে তা পেতে গেলে সেই অংশের কার্য করী প্রবাহীচাপকে রোধ বা বাধার ন্যারা ভাগ করতে হবে। রক্তপ্রবাহের একককে মিলিলিটার/সেকেন্ড (ml/sec) বা ঘনমিলিমিটার/সেকেন্ড (mm³/sec) এ প্রকাশ করা যায়। চাপকে মিলিমিটার পারদে (mm Hg) এবং রোধকে ডাইন-সেকেন্ড সেনিটিমিটার-5এ (dyne-sec cm-5) প্রকাশ করা হয়। শেষোক্ত এককের জটিলতার জন্য হাৎসংবহনতন্তে (cardiovascular system) রোধকে R-এককে প্রকাশ করা হয়। চাপকে (mm Hg) রক্তপ্রবাহের (ml/sec) ন্যারা ভাগ করলে R একক পাওয়া যায়। অর্থাৎ

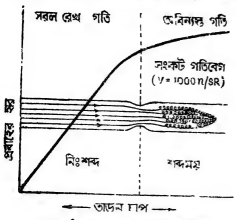
$$R$$
 একক = $\frac{51\% \text{ (mm Hg)}}{23312 \text{ (ml/sec)}}$

উদাহরণম্বর্প, ধরা যাক গড় ধমনী চাপ 90 mm Hg ও বাম নিলয়ের হাদ উৎপাদ 90 ml/sec। স্ত্রাং মোট প্রাশতীয় বাধা (R) এক্ষেত্রে,

$$\frac{90 \text{ mm Hg}}{90 \text{ ml/sec}} = 1 R \, \phi \phi \phi$$

3. রক্তপ্রবাহ ও কার্য করী প্রবাহীচালের সম্পর্ক (Relation between Blood Flow and EPP): প্রাসেউলির সমীকরণ অনুসারে (প্রাণপদার্থ-

বিদ্যা অধ্যায়ে সান্দ্রতায় দুষ্টব্য । স্কুদ্ঢ় নলের মধ্য দিয়ে নিউটনীয় তরলের ই



13-7 নং চিত্র ঃ সরলরেশ্ব ও অবিনান্ত গতি S=ঘনত্ব, R= নলের ব্যাসার্ধ । প্রবাহ কার্ষ করী প্রবাহীচাপের সংগে সমান্ত্র
পাতিক। তরলের
প্রবাহের হার হঠাৎ বৃদ্ধি
পেলে কার্য করী প্রবাহীচাপ প্রবাহের এই সম্পর্ক
বিঘাত হয়। প্রবাহ
তখন সরলেরেখ (stream
line) থেকে অবিন্যস্ত
(turbulent) হয়ে পড়ে
(13-7নং চিত্র)। বে

গতিবেগে তরলের প্রবাহ সরলরেখ থেকে অবিন্যক্ত গতিতে পরিবতি ত হয় তাকে সংকট গতিবেগ (critical velocity) বলা হয়। অর্থাৎ

সংকট গতিবেগ, V (সেণিটমিটার/সেকেন্ড) $= \frac{R\eta}{\rho D}$, এখানে η সাম্দ্রতা, ho = ঘনস্ব

D = নলের ব্যাসার্ধ, এবং R একটি ধ্রবক, যা রেনোল্ড সংখ্যা Renold's number) নামে পরিচিত। R-এর মান যত বেশী হর প্রবাহের অবিনাস্ত হওয়ার সম্ভাবনাও তত বেশী হয়। রক্তসমেত কিছু সংখ্যক তরল পদার্থের ক্ষেত্রে এই সংখ্যার মান 1000-এর কাছাকাছি।

বেসব তরল নিউটনের স্ত্র মেনে চলে তাদের নিউটনীয় তরল (Newtonian fluid) বলা হয়। নিশিকট তাপমারায় ও চাপে তাদের সান্দ্রতাংক ধ্রুবক হয়। কিছুসংখাক অবিশৃদ্ধ তরল ও অধ'তরল এই স্তুর মেনে চলে না বলে তাদের অনিউটনীয় তরল (Non-Newtonian liquid) বলা হয়।

নিউটনের স্তে $\mathbf{F} = -\eta \mathbf{A} \cdot \frac{\mathbf{d}v}{dx}$

এখানে $rac{dv}{dx} =$ গতিবেগের নতিমাত্রা, $\mathbf{A} =$ তরলস্তরের ক্ষেত্রফল

v=সাম্প্রতা, dx=দুটো স্তরের নিকটবর্তা দুরেম্ব এবং dv=আপেক্ষিক গাতিবেগ।

তব্বলের অবিন্যম্ভ গতিতে চাপ ও প্রবাহের সম্পর্ক স্মুচকধমী (exponential) হয়। চাপ এক্ষেত্রে গতিবেগের বর্গের সংগে সমান্ম্পাতিক হয়, অর্থাৎ প্রবাহকে ম্পর্কাত করতে গেলে চাপকে 4 গুল ব্রম্থি করতে হয়।

হৃদপিন্ডের সংকোচনের সময় মহাধ্যনীর রক্তপ্রবাহের গাঁতবেগ সবচেয়ে বেশী হয়। হৃদপেশীর সংকোচনের প্রারুশ্ভে নিক্ষেপণকালে মহাধ্যনীতে রক্তের গাঁতবেগ সংকট-গাঁতবেগ অতিক্রম করে। ভারী পেশীসণালনে হার্দ উৎপাদ 4-5 গ্র্ণ বৃদ্ধি পেলেও সিস্টোল বা নিলয়-সংকোচনের অধিকাংশ সময়ব্যাপী রক্তপ্রবাহ অবিন্যন্ত হয়। এ ছাড়া হৃদকপাটিকার নিকটবতী স্থান ব্যতিরেকে রক্তসংবহনের অন্য কোথাও অবিন্যন্ত গতি দেখতে পাওয়া বায় না।

সরলরেখ গতি দোলন বা স্পাননধ্মী হলেও তা নিঃশব্দ। অপরপক্ষে
আবিন্যক্ত গতি যে ঘ্ণী বা আবর্তের স্থিত করে তার থেকে শব্দ উপ্থিত হস।
আবিন্যক্ত গতি তাই শব্দময়। হুদ্ধেনির ব্যাখ্যাও এভাবে পাওয়া যায়। পরোক্ষ
পার্থাতিতে মান্বেরের রক্তচাপ পরিমাপ করার সময়ে যেসব শব্দের উপর নিভার
করা হয়, তারাও রক্তপ্রবাহের অবিন্যক্ত গতি থেকে উৎপন্ন হয়। রক্তচাপমাপক
যশ্রের বাহ্বদেধ বায়্চাপ বৃদ্ধি করে প্রথমে বাহ্বমনীর রক্তপ্রবাহ বন্ধ করে
দেওয়া হয়। এরপর বাহ্বদেধর বায়্চাপ ধার্মির ধারে হ্রাস করলে বাহ্বমনীর
গাতিপথে যে সংকীর্ণ ছিল্ল উন্মাক্ত হয়, সেখানে রক্তপ্রবাহের গতিবেগ সংকটগতিবেগ অতিক্রম করে। রক্তপ্রবাহ তথন অবিন্যক্ত ও শব্দময় হয়ে পড়ে
(সিস্টোলিক প্রেসার)। বায়্চাপ আরও হ্রাস করলে রক্তের প্রবাহ পর্নরায়
সরলরেখ গতিতে ফিরে আসে এবং শব্দ অন্তর্হিত হয় (ভায়াস্টোলিক
প্রেসার)।

4. পরসেউলি-ত্যাগেন ফরম্লা (Poiseuille-Hagen Formula):
একটি দীর্ঘ সংকীর্ণ নালীর মধ্য দিয়ে কোন তরলের প্রবাহ, তরলের সান্দ্রতা
এবং নালীর ব্যাসার্ধের মধ্যে যে সম্পর্ক পাওয়া যায় তাকে পয়সেউলি-হ্যাগেনের
গার্ণিতক স্টের স্বারা প্রকাশ করা যায়। যথাঃ

$$\mathbf{F} = (\mathbf{P}_{\mathbf{A}} - \mathbf{P}_{\mathbf{B}}) \times \left(\frac{\pi}{8}\right) \times \left(\frac{1}{\eta}\right) \times \left(\frac{\mathbf{r}^4}{\mathbf{L}}\right)$$

F = তরলের প্রবাহ,

 $P_A - P_B =$ নালীর A ও B প্রান্তের অন্তর্বতী চাপপার্থকা,

η = তরলের সাম্দ্রতা,

r=नानौत वाजार्थ,

L=नालीत (रेक्च)।

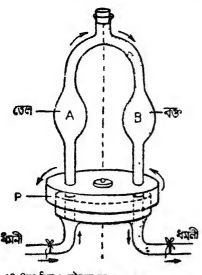
যেহেতু, প্রবাহ চাপপার্থ ক্য ভাঞ্জিত রোধ (R) এর সমান (F=P/R), সেহেতু,

$$R = \frac{8\eta L}{\pi r^4}$$
 (উপরের সম্পর্ক থেকে)

আবার যেহেতৃ $\mathbf{F} \propto \mathbf{r}^4$ এবং $\mathbf{R} \times \frac{1}{4}$ সেহেতৃ রক্তনালীর ছিদ্রপথের সামান্য পরিবর্তনেও রক্তপ্রবাহ ও রোধের বা বাধার প্রভত্ত পরিবর্তন সাধিত হয়। যেমন, কোন রক্তনালীর ব্যাসার্ধ 16 গুণে বৃদ্ধি পেলে তার মধ্য দিয়ে রক্তপ্রবাহ দ্বিগৃহ্ণিত হয় এবং ব্যাসার্ধ যথন দ্বিগৃহ্ণিত হয় তথন তার বাধা বা রোধ তার প্রের্বর মানের 6% হ্রাস পায়। এর থেকেই বোঝা যায় উপধ্যনীর ছিদ্রপথের সামান্য পরিবর্তনের মাধ্যমে কত কার্যকরভাবে কোন দেহাংগের রক্তপ্রবাহ নিয়ন্তিত হয় এবং উপধ্যনীর ব্যাসের পরিবর্তন তন্ত্রীয় রক্তচাপের উপর কিরকম সৃত্বপত্ত প্রভাব বিস্তার করে।

5. রক্ত প্রবাহের পরিমাপের পশ্ধতি (Methods For Measuring Blood Flow) ঃ কোন দেহাংগের রক্তপ্রবাহ নির্ণাহের সহজ্ঞতম উপায় হল একটা নির্দিণ্ট সময় পর্যান্ত সেই অংগের শিরাসমূহ থেকে প্রাপ্ত সব রক্তকে সংগ্রহ করা এবং তার পরিমাপ করা । কিম্তু এই পশ্ধতির ব্যবহার সীমিত ৷ বিকল্প হিসাবে ধমনীর মধ্য দিয়ে রক্তের প্রবাহকে লাভিগের (Luddig) স্ট্রমুর (Stromuhr) ষশ্যের শ্বারা পরিমাপ করা যায় ৷ লাভিগনিমিত স্ট্রমুরের একটি ঘ্রণিয়মান শ্লাট্ফর্মের (P) ওপরে সমান ধারণক্ষমতা সম্পন্ন A ও B দুটো বালব স্থাপন করা থাকে ৷ বালব A কে তেল শ্বারা পর্নে করা হয় ৷ অনুশালনের প্রের্বিধমনীকে শ্বিধাবিভক্ত করে তার দুটো প্রাম্ভিক ম ও ৮ স্থানে বাধা হয় ৷ এরপর ধমনীকে স্পিমুক্ত করলে রক্ত A প্রতি তৈলজাতীয় পদার্থকে ঠেলে B-তে নিয়ে যাবে ৷ B যথন তেলশ্বারা প্রেণ্ হবে তথন P শ্লাটফর্মকে হাতশ্বারা ঘ্রিয়ে B বাল্বকে A এবং A বাল্বকে B-এর স্থানে নিয়ে আসা হয় ৷

A বালবের আয়তন জানা থাকলে, নির্দিণ্ট সময়ে শুমনুরকে কভবার ঘ্রান



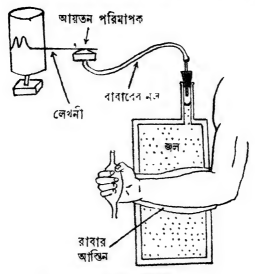
13-8নং চিত্র ঃ স্ট্রমনুর যন্তের সাহায্যে রন্তের প্রবাহ নিধাবণ।

হয়েছে তা লক্ষ্য করে তার থেকে নিণ্য করা বক্তের প্রবাহকে সম্ভবপর হয়। এছাডা পরোক্ষ-ভাবে কোন দেহাংগের রক্তপ্রবাহকে শ্বেথীসমোগ্রাম্ (plethysmo graph) যশ্তের সাহায্যে পরিমাপ উদাহরণম্বর প. याग् । একটি জলরোধক অগ্ৰবাহ্যকে (watertight) চেশ্বারে ्रिवाशीम्याञ्चारक त्रूच्य (sealed করা হয়। অগ্রবাহ, বা হাতেব নিচের অংশের আয়তনের পরিবর্তন প্রেথীসমোগ্রাফের জলে হয় এবং একটি স্টাইলাসের স্বাবা

গতিশীল ড্রামে লিপিবন্ধ করা সভ্তব হয় (13-9 নং চিত্র)। অগ্রবাহার আয়তনেব পরিবর্তনে রক্ত ও আন্তরকোষীয় তরলের আয়তনের পরিবর্তনের পরিবর্তনে অয়বাহার পরিবর্তন ধমনী রক্তপ্রবাহের সমান্পাতিক হয়। শেষোক্ত প্রক্রিয়াবে নিরাপ্রতিরোধী শেলধীসমোগ্রাফি (Venous occlusion plethysmography) নামে অভিহিত করা হয়।

6. রম্ভরবাহ ও রন্তের সাম্প্রতা (Blood Flow and Blood Viscosity) ঃ রম্ভ প্রবাহের শারীরব্ তায় সীমার মধ্যে রন্তের সাম্প্রতা নিউটনীয থাকে। লোহিতকণিকার অক্ষীয় প্রজীভবন (axial accumulation) এই অক্ছায় রন্তের সাম্প্রতার থবে কমই পরিবর্তন ঘটাতে পারে (জক্ষীয় প্রজীভবন ঃ রক্তসংবহনে প্রবাহমান লোহিতকণিকার রক্তনালীর অক্ষবরাবর প্রজীভব হক্তয়ার নাম অক্ষীয় প্রজীভবন)। রক্তপ্রবাহে পিং পং বলের মত লোহিতকণিকা গতিবেগের নতিমায়ায় অনবরত ঘ্রণিত হয় এবং এর ফলে তাদের উভয়প্রাম্পে ধে চাপ-পার্থক্যের (ব্যায়নোলি বল) স্থিত হয়, তার ম্বারাই তারা অক্ষ বরাবব

সম্প্রিত হয়। অক্ষীয় প্রেপ্পাভবনের ফলে রন্তনালীর প্রাচীরগাত্র বরাবর লোহিত-কণিকামন্তে পরিম্কার তরলপদার্থ জমা হয়। রক্তে লোহিতকণিকার সংখ্যা-



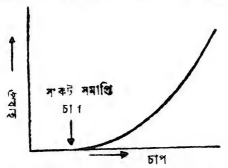
13-9 নং চিত্রঃ শেলথীস্মোগ্রাফ।

বৃণিধতে রক্তের সান্দ্রতা বৃণিধ পায়। তথন রক্ত আনিউটনীয় হয়ে পড়ে এবং রক্তপ্রবাহে প্রতিবন্ধকতা সৃণিট করে। অক্ষীয় প্রশ্বীভবনও তথন সমধিক গ্রন্থ লাভ করে। রক্তপ্রবাহ বজায় রাখার জন্য হৃংপিত্তকে তথন অধিক কাজ করতে হয়, অপরপক্ষে রক্তান্ধপতায় রক্তের সান্দ্রতা হ্রাস পায় (ত্রাল হার্দ উৎপাদের বৃণিধ ঘটে)।

এ ছাড়া রন্তনালীর মধ্য দিয়ে যথন রন্ত প্রবাহিত হয় তথন রন্তের সান্দ্রতা লক্ষণীয়ভাবে হ্রাস পেতে দেখা যায়। এই পরিবর্তনকে সিগমা ইফেক্ট (sigma effect) নামে অভিহিত করা হয়। এ ক্ষেত্রে পয়সেউলির সমীকরণের ম্বারা চাপ-প্রবাহের সম্পর্ক প্রকাশ করা সম্ভবপর হয় না।

7. রন্তনালীতে চাপ ও প্রবাহের সম্পর্ক (Pressure-Flow Relation In Vascular Bed) ঃ বাহসংকোচক শনার্তে তড়িং-উদ্দীপনা প্রয়োগ করে রক্তনালীর যে পরিবর্তন পাওয়া যায় তার সংগে রক্তপ্রবাহ ও কার্যকরী প্রবাহীচাপের সম্পর্কের অনুশীলন করা হয়েছে। স্কুট্ নালীর মধ্য দিয়ে চাপ ও প্রবাহের সম্পর্ক সমান্পাতিক। রক্তনালী যথন প্রসারিত অবস্থায় থাকে তথন সেখানেও চাপ ও প্রবাহের সম্পর্ক সমান্পাতিক হয়। রক্তনালীর সংকোচন পরিমিত বা মাঝামানি হলে চাপ ও প্রবাহের লেখচিত্র 'S'-আকৃতিবিশিণ্ট হয়।

সংকোচন অত্যাধক বৃষ্পি পোলে প্রবাহের দ্রুত অবনতি ঘটে এবং চাপ হ্রাস্পেরোল দ্রোতে না পেশছলেও (যথেন্ট পরিমাণে কার্যকরী প্রবাহীচাপ বর্তমান থাকে) রক্তপ্রবাহ বন্ধ হয়ে যায় । হ্রাসপ্রাপ্ত যে চাপে প্রবাহ বন্ধ হয়ে যায় তৈকে দ্রো-প্রবাহ চাপ (zero-flow pressure) বা সংকট-সমাণ্ড চাপ (critical clesing pressure) বলা হয় (13-10 নং চিত্র)। ক্ষুদ্র রক্তনালী এই সময়ে



13-10নং চিত্র : রন্ধনালীতে চাপ ও প্রবাহের সম্পর্ক এবং সংকট-সমাশ্তি চাপ।
সম্পূর্ণভাবে বন্ধ হয়ে যায়। এর কাবণ এসব রক্তনালীকে পবিবেন্টনকারী কলাকোষের চাপ রক্তনালীর আভ্যন্তরীণ চাপের চেয়ে অনেক বেশী হয় অর্থাৎ
প্রাচীরান্তর চাপ যথেন্ট হ্রাস পেয়ে এমন পর্যায়ে পেশীছয় ষখন রক্তনালী বন্ধ
হতে বাধ্য হয়।

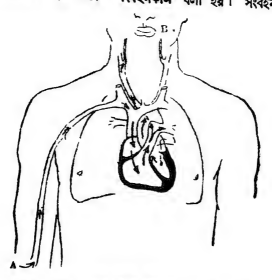
8. ' রক্তের গতিবেগ (Velocity of Blood) ঃ একটা নির্দিণ্ট রন্তনালীর মধ্য দিয়ে রক্তপ্রবাহের হারকে রক্তের গতিবেগ বলা হয়, অর্থাৎ যে সমাশ্তবাল গতিবেগ নিয়ে রক্তপ্রহেনতশ্রের কিছ্ম সংখ্যক নির্দিণ্ট বিন্দুকে অতিক্রম করে তাকেই রক্তের গতিবেগ বলা হয়। ধমনীর মধ্য দিয়ে রক্তপ্রবাহ (cm³/sec) দ্পন্দধর্মী (pulsatile) হলে রক্তের গতিবেগ (cm/sec) মহুতে পরিবর্গিত হয়। রক্তপ্রবাহের সংগে এর পার্থ ক্য হল, রক্তপ্রবাহ নির্দিণ্ট থাকে, কিন্তু রক্তের গতিবেগ রক্তনালীর প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফলের সংগে ব্যক্তান্পাতে পরিবর্গিত হয়। Q একটা নির্দিণ্ট সময়ে রক্তপ্রবাহের পরিমাণ এবং A রক্তনালীর প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল হলে, রক্তের গতিবেগ (V) নিন্দালিখিতভাবে প্রকাশ করা যায় ঃ

$$V = \frac{Q}{A}$$

ন্তর্শপিন্ডের উৎপাদ এবং মহাধমনীর প্রস্থাচ্চেদ থেকে মহাধমনীর রক্তের যে গড় গাতিবেগ নির্ণায় করা হয়েছে, তার মান সেকেন্ডে 40 সেশ্টিমিটার। শিরার প্রস্থাচ্চেদীয় ক্ষেত্রফল মহাধমনীর ন্বিগণে বলে শিরার মধ্য দিয়ে রক্তের গতিবেগ 20 সেশ্টিমিটার। রক্তর্জালিকার প্রস্থাচ্চেদীয় ক্ষেত্রফল মহাধমনীর প্রস্থাচ্চিকার

জ্ঞেকলের প্রায় 1000 গন্গ বেশী বলে সেখানে রক্তের গাঁভবেগ সেকেন্ডে 0'4
মিলামিটার। অগন্বীক্ষণ যশ্রে রক্তর্জালিকার লোহিতকালকার যে গাঁত লক্ষা
করা ধার তাও অনেকটা এই রকম। অর্থাৎ রক্তের গাঁতবেগ মহাধমনীতে সবচেরে
বেশী, ভারপরই ক্ষ্র ক্ষ্র ধমনীতে দ্বত হ্রাস পার রক্তর্জালিকার সবচেরে,
কম হর এবং শিরাতে তৃলনাম্লকভাবে বৃত্থি পার, এবং মহাশিরাতে আরও
ক্ষোইয়, তবে কখনও তা মহাধমনীর মত নয়।

সংবছন কাল (Circulation Time): রক্তসংবহনের কোন একটা
নির্দিষ্ট বিন্দর থেকে অপর বিন্দরতে পেশছতে কোন পদার্থকিলার যে ন্যানতম
সময়ের প্রয়োজন হয় তাকে সংবছনকাল বলা হয়। সংবহনকাল রক্তের



13-11 नर ित : वास् त्वाद विस्ता भविष्ठ সংবহনकान। A-देनत्वकणन एन (वास्), B-ऋण्ठवा एन (विद्या)।

সমাশ্তরাল গতিবেগের পরিমাপক। একটা নির্দিন্ট রঞ্জক পদার্থকে কোন একটি শিরাতে প্রবেশ করিয়ে দেহের বিপরীত পার্ম্বন্দ্র অন্বর্ম শিরাতে পে'ছিতে তার কত সময় লাগে তা নির্ণয় করা সম্ভবপর! এই পার্মাতি ক্লোরেসিন (flourescein) রঞ্জকপদার্থের বাবহার করে জ্বালার শিরা (jugular) থেকে অন্বর্ম জ্বালার শিরা পর্যন্ত পদার্থের যে সংবহনকাল নির্ণয় করা হয়েছে তা প্রায় 22 সেকেন্ড। একই ভাবে দেখা গেছে পায়ের অন্বর্ম শিরাতে পে'ছিতে রঞ্জক পদার্থের সময় লাগে প্রায় 28 সেকেন্ড। এই সময়কে সম্পূর্ণ সংবছন (total circulation) বলা হয়।

(শাঃ বিঃ ১ম) 13-2

শারীরবিজ্ঞান

সংবহনকাল নির্ণায়ের জন্য অন্যান্য যেসব পদার্থ ব্যবহার করা হর, তার মধ্যে আছে পটাসিয়াম ফেরোসায়ানাইড (potassium ferroryanide), হিস্টামিন (histamine), ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, ম্যাগ্রেসিয়াম সালফেট, স্যাকারিন (saccharın), ডেকোলিন (decholin), ইথার, সোডিয়াম সায়ানাইড, ডেজন্জিয় পদার্থ ইত্যাদি। এসব পদার্থ ব্যবহার করে দেহের বিভিন্ন অংশে তাদের যেসব স্বাভাবিক সংবহনকাল নির্ণ্য করা হয়েছে তা নং ডালিকায় উপস্থাপিত করা হয়েছে।

1 नः जानिका : म्वाजाविक मःवश्नकान ।

ব্যবহৃত পদার্থ	প্রযোগস্থল	গশ্ভব্যস্থল	<u>ক্</u> যতিপথ	ংগিত	সংবহনকাল (সেকেশ্ডে)
স্যাকারিন (20%) ডেকোলিন (2%)		জিহ ্বার ব জ্জালিকা	বাহ ্-চ্চিহ্ হ্য (শিরা-হ্রৎপিশ্ড- র ড্ড ্রালিকা)	স্ বাদ	12 (8-16)
অ্যাসিটোন ই ধা র	कन्देरे णित्रा	ফ ্সক্সী র র ডজালিক	বাহ-েফ্,সঞ্,স (শিরা-হংপিশ্ড- রক্তমালিকা)	প্রশ্বাস বায় ্ র গ্রুখ	6 (4-8)
হিষ্টামিন	কন্ই শিবা	ম,খম ন্ডলেব র ভজালি কা	বাহ-ু-ম্খম-ডল	মুখম*ডলের রুজোচ্ছনাস	24 ř
সোডিয়াম সায়নোইড	कन्दे भिद्रा	ক্যারোটিড বডি	বাহক্যারোটিড বাঁড (শিরা-হং- পিশ্ড-ক্যারোটিড বাঁড)	শ্বাসক্রিয়ার বৃহত্তিধ	13 (12-15)
তে জন্তি র পদার্থ	कन्दे शिदा	হংগিশ্ড	वाद्य	আয়নন কন্ধ (ionisa- tion chamber)	6 6 (2-12)

[#] मार्रिन, cubital - कन्हे

[†] ডেকোলিনের মতই হওরা উচিত; বাহ্ব প্রসারণই হরত দীর্ঘ সময়ের জনা দাযী।

সংবহনকালের পরিবর্তনসাধনকারী কারণসমূহে (Factors affecting circulation time): যে সব কারণ রক্তের গাঁতবেগ ব্দিধর জন্য দায়াঁ তারা সংবহনকালকে হ্রাস করে। যেমনঃ পেশীসণালন, উত্তেজনা, হাদ উৎপাদের বৃদ্ধি, বি. এম. আর. (B. M. R) বৃদ্ধি, অ্যাড্রেন্যালিন ক্ষরণ; রক্তাম্পতা, জনুর, থাইরোয়েডের অতিকিয়া প্রভাততে রক্তের গাঁতবেগ বৃদ্ধি পায় এবং সংবহনকালের হ্রাস ঘটে। অপরপক্ষে হাদ্রোগ (heart failure), প্রান্তীয় ব্যর্থতা (peripheral failure), মীক্সিডেমা (myxedema), পলিসাইর্থোময়া ভেরা (polycythemia vera) প্রভৃতি রোগে সংবহনকালের বৃদ্ধি ঘটে।

10. ল্যাপলাসের স্ত্র (Law of Laplace): রক্তর্জালকার মত সক্ষা ও এত পাতলা প্রাচীরযুক্ত নালীও কেন তেমন ভঙ্গুরপ্রথণ নয় তা অবাক হওয়ার মত ঘটনাই বটে। দেখা গেছে, এদের ক্ষুদ্র ব্যাসই এর মূল কাবণ। ল্যাপলাসের স্ত্র কার্যক্রভাবে এদের স্ক্রক্ষার জন্য দায়ী। শ্রের্থ এক্ষেত্রেই নয় এই অতি প্রয়োজনীয় স্তেটি শারীরবৃত্তের অন্যান্য বহু ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। এই স্ত্রের বক্তবা হলঃ প্রসারণধর্মী ফাপা কন্তুর উপর যে প্রসারণকারী চাপ (P, distending pressure) কাজ করে তা সাম্যাকন্থায় প্রাচীরের টানকে (T) কন্তুটির বক্ততলের প্রধান দুটি ব্যাসার্য (R1 এবং R2) দিয়ে ভাগ দিলে যে মান পাওয়া যায় তার সমান হয়। অর্থাৎ

$$P = T(1/R_1 + 1/R_2)$$

এক্ষেত্রে P প্রাচীরাশ্তর চাপ ι transmural pressure) . একে ডাইন / বর্গ-সেন্টিমিটারে (dynes/cm²) প্রকাশ করা হয়। T কে ভাইন / সেন্টিমিটার এবং R_1 ও R_2 কে সেন্টিমিটারে (cm) প্রকাশ করা হয়। গোলকের ক্ষেত্রে যেহেতু $R_1=R_2$, স্কুতরাং এখানে P=2T/R

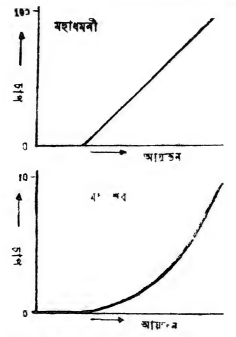
রন্তনালীর মত. সিলিন্ডারের ক্ষেত্রে. যেখানে একটি ব্যাসার্ধ অসীম, সেংয়নে P=T/R.

ফলে, একটি রক্তনালীর ব্যাসার্ধ যত ক্ষ্রত হবে রক্তনালীর প্রাচীরগাতে তত কম টান (T) প্রয়োগ করে প্রসারণকারী চাপকে সাম্যাক্ষায় নিয়ে আসা যাবে। উদাহরণম্বরূপ, মানুষের মহাধম:ীতে ম্বাভাবিক চাপে প্রাচীরগাতের টান প্রায় 170,000 ডাইন / সেনিটমিটার; মহাশিরাতে প্রায় 21,000 ডাইন / সেনিটমিটার; কিন্তু রক্তমালিকায় তা মাত্র 16 ডাইন / সেমি।

न्गाभनारमत मृत जन्दायारी अमार्राणीन स्थिन एक विस्पष जम्दिवशास्तक

পরিন্ধিতিতে কাজ করতে হর। লংপ্রকোন্টের ব্যাসার্থ বৃদ্ধি পেলে নির্দিষ্ট চাপ সৃষ্টি করতে গেলে হংপেশীতে অধিকতর বেশী পেশীটান উৎপাদন করতে হয়। ফলে একটি প্রসারিত লংপিশ্ডকে অপ্রসারিত হংপিশ্ডের চেয়ে বেশা কাজ করতে হয়। ফ্সফ্রুসের ক্ষেত্রেও বায়্বনালীর বক্ততলেব ব্যাসার্থ শ্বাস ত্যাগের সময় হ্রাস পাবাব ফলে প্রতীনের জ্ঞন্য বায়্বনালী বন্ধ হয়ে বাওযাব প্রবণতা লক্ষ্য কবা যায়, এবং তা রোধ করে প্রতীন হ্রাসকারী পদার্থ সারক্ষাকটেশ্ট (surfactant)। ম্রুথলিতেও ল্যাপলাসেব স্ক্রে কার্যকরী হয়ু।

1। বৃহদাকার রন্তনালীতে চাপ ও আযতনের সম্পর্ক (Pressure Volume Relationships in Large Blood Vessels): মহাধ্যনীৰ একটি



13-12 নং চিত্র : মান্ধের মহাধমনী ও,শিরার চাপ-আয়তন লেখাচিত্রের আকৃতি।

খ-ডকে প্রথমে রক্ত আরা পর্ণে কবে এবপব তবলের পরিমাণ বৃদ্ধি করতে থাকলে চাপ প্রথম থেকেই সরল অনুপাতে বৃদ্ধি পেতে থাকে (13-12 নং চিদ)। মহাশিরা বা বৃহদাকার একটি শিরার খডকে নিয়ে একই পরীকা

চালালে দেখা যায় যতক্ষণ না পর্যালত প্রচন্ত্র পরিমাণ তরলকে খব্ডটির মধ্যে প্রবেশ করানো হচ্ছে ততক্ষণ চাপ বৃদ্ধি হতে চায় না। দেহের অভ্যাতরে শিরা গ্রের্থপূর্ণে সক্ষয় ভাশ্ডার হিসাবে কাজ করে। শ্বাভাবিক অবস্থায় তারা অংশত বন্ধ হয়ে থাকে এবং তখন তাদের প্রস্থাচ্ছেদ গোলাকার থাকে। শিরা রক্তপ্রতিতে প্রসারিত হওয়ার পর যে সময়ে রক্ত পরিমাণ আরও বৃদ্ধি করলে চাপ দ্বত বৃদ্ধি পায় তার আগের মৃহত্ প্রযাণত চাপের তেমন পরিবর্তন না ঘটিয়ে বিপত্ল পরিমাণ রক্তকে শিরাতক্ষে পাঠানো যায়। শিরাসমূর্কে তাই ক্যাপাসিটেনস ভেসেলস বিষয়ে বিমান ও উপধ্যননীকে রেসিস্টেশ্স ভেসেলস (resistance vessels) বা রেশক নালী বলা হয়। অপরপক্ষে ক্রের ক্রের ধ্যনী ও উপধ্যননীকে রেসিস্টেশ্স ভেসেলস (resistance vessels) বা রেশক নালী বলা হয়।

বিশ্রামকালীন অবস্থায় রক্ত সংবহনের প্রায় 50% রক্তই াশরাতশ্রে থাকে। বাকী রক্তের 12% থাকে হুংপিণ্ডের প্রকোষ্ঠগন্নোতে, 18% ফুনফন্নীয় রক্ত-সংবহনে, 2% মহাধমনীতে, 8% অন্যান্য ধমনীতে, 1% উপধ্যমনীতে এবং 5% রক্তজালিকাতে। অশ্তরপর্নতি বা ট্রান্সফিউশনের (transfusion) মাধ্যমে আতিরিক্ত রক্তকে সংবহনে প্রবেশ করালে 1% এরও কম রক্ত ধমনীতলে বিশ্তিত হয় (উচ্চ-চাপ সংস্থা), বাকী অংশের প্ররোটাই শিরাতন্ত্র, ফুনফন্নীয় সংবহন এবং বাম নিলয় ছাড়া অন্যান্য হুংপ্রকোষ্ঠে ছড়িয়ে প্রেড (নিশ্ব-চাপ সংস্থা)।

ব্রক্তচাপ Blood Pressure

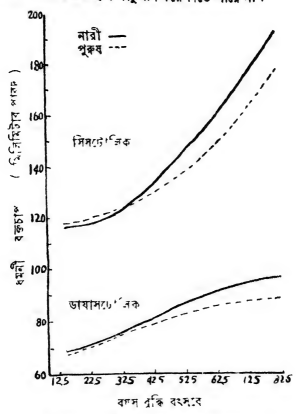
বন্ধনালীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত রক্ত নালীগাতে যে পা॰ গচাপের স্কৃতি করে তাকে রক্তাপ (blood pressure) বলা .য়। প্রবাহিত রক্ত ধমনীগাতে যে পাশ্বচাপের স্তৃতি করে তাকে ধমনী রক্তাপ (arterial blood pressure), দিরাগাতে যে পাশ্বচাপের স্তৃতি করে তাকে শিরা রক্তাপ (venous blood pressure) এবং রক্তজালিকায় যে পাশ্বচাপের স্তৃতি করে তাকে জালিকা রক্তাপ (capillary blood pressure) বলা হয় । রক্তাপ বলতে সাধারণভাবে ধমনী রক্তচাপকেই ব্রায় । রক্তচাপের প্রধান কাজ ঃ (1) রক্তপ্রাহকে বজায় রাখা এবং (2) রক্তজালিকায় পারিপ্রাবণের প্রয়োজনীয় চাপের জোগান দেওয়া । রক্তজালিকার পারিপ্রাবণ প্রধানত কলাকোষের প্রৃতি, মতে উৎপাদন, কলাকোষ ও জাসকা উৎপাদন প্রভৃতির সংগ্রে সম্পর্ক যুক্ত ।

- 1. ধ্রমলী রস্তচাপ ও তার প্রকাশের পরিভাষা (Arterial Blood Pressure and its Expression) ঃ রস্তচাপকে 4 ভাবে প্রকাশ করা যায় ঃ
 - (a) সিস্টোলিক প্রেসার systolic pressure) বা সংকোচীচাপ : ইহা স্থাপিকের সংকোচনকালীন সর্বাধিক রক্তাপ,
 - (b) ভারাস্টোলিক প্রেসার (diastolic pressure) বা প্রসারীচাপ ঃ ইহা হুর্গেপেন্ডের প্রসারণকালীন স্বর্ণনিন্ন বন্ধচাপ,
 - (c) পালস্প্রেসার (pulse pressure) বা স্পন্দন চাপ: সিস্টোলিক ও ডায়াস্টোলিক প্রেসারেব অন্তবফলকে শালস্ প্রেসার বাঁ স্পন্দনচাপ বলা হয়.
 - (d) **গড়চাপ** (mean pressure)ঃ ডাসাস্টোলিক প্রেসার ও **পালস** প্রেসারের এক-ততীযাংশের যোগফলকে গড়চাপ বলা হয়।
- 2. স্বাচ্চাবিক রক্তাপ (Normal Blood Pressure) ঃ ব্রুক্ষ প্রেব্রের প্রাতাবিক সংকোচীচাপ 125—130±15 mmHg। তেমনি প্রাতাবিক প্রসারীচাপ বা ভাষাসটোলিক প্রেসার 70—90 mmHg। ব্যুক্ষ স্বালাবেক উভষ রক্তাপ 5 মিলিমিটার কম। এই প্রভেদের সঠিক কারণ এখনও জানা যার্থান। রক্তাপকে সাধাবণত 120/80 এভাবে প্রকাশ করা যায়। সাধারণভাবে সিস্টোলিক প্রেসার, ভারাস্টোলিক প্রেসার এবং পালস্ প্রেসারের শ্বাভাবিক অনুপাত 3 ঃ 2 ঃ 1. অর্থাং সিস্টোলিক প্রেসার 120 হলে, ভাগাস্টোলিক প্রেসার ও পালস্ প্রসার যথাক্ত 80 এবং 40 মিলিমিটাব পরেনচাপের সমান হবে।

সিস্টোলিক প্রেসার 150 মিলিমিটাব এবং সায়াস্টোলিক প্রেসার 90 মিলিমিটার পারস্চাপেব উধের উঠলে তাকে উধর রক্তাপ (high blood pressure) বলা হয়। তেননি সিসটোলিক প্রেসার 100 মিলিমিটার ও ডায়াস্টোলিক প্রেসার 50 মিলিমিটাব পারদ্চাপের কম হলে, তাকে নিম্ন রক্তাপ (low blood pressure) বলা হয়।

বয়স ব্থিধর সংগে উভয় রক্তচাপই ব্থিধ পাষ (13-13 নং চিত্র)। তবে ভায়াসটোলিক প্রেসারের চেয়ে সিসটোলিক প্রেসারের ব্থিধ তুলনাম্লকভাবে বেশী। বয়স ব্থির সংগে ধমনীর প্রাচীর আধকতর দৃঢ় হয় ও ধমনীর প্রসারণধর্ম হ্রাস পাষ। ফলে সিস্টোলিক প্রেসারের ব্থিধ ঘটে। হার্দ

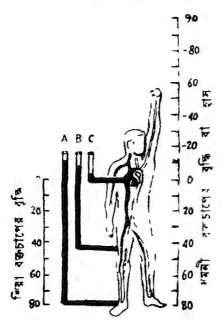
উৎপাদ অপরিবর্তনীয় থাকলেও বৃন্ধ বয়সে রক্তচাপ বৃন্ধি পায়, কারণ প্রথপিনেডর সংকোচনের সময় ধমনীতন্ত্রের আয়তনবৃন্ধি কম হওয়ায় একই পরিমাণ রক্তকে আগের মত স্থান সংকুলান করে দিতে পারে না।



13-13 নং চিত্র ঃ বয়স বৃষ্ণিধ সংগ্রে ধমনী বন্ধচাপের বৃষ্ণিধ প্রের্বের চেয়ে স্ত্রীলোকের রক্তাপের বৃষ্ণিধ বেশী হয়।

ছমাস বয়সে রক্তচাপ যেথানে 90/60, চার বংসর বয়সে তা প্রায় 100/65 এবং ষোল বংসর বয়সে 120/80 মিলিমিটার পারদচাপের সমান হয়। অবশ্য বিভিন্ন পর্যবেক্ষকের কাছে এই মান বিভিন্ন। যেহেতু 1 mmHg = 0.133 kPa, স্তরাং S1 এককে শেষোক্ত মান 16.0/10.6 kPa।

অশ্বাভাবিক ছলে লোকের রক্তাপ সামান্য বেশী হয়। পেশীসভালন, উত্তেজনা, আবেগ প্রভৃতি রক্তাপের বৃণ্ধি ঘটার। স্প্রাবছায় সিস্টোলিক প্রেসার 14-20 মিলিমিটার হ্রাস পার। সাধারণভাবে ছার্দ উৎপাদ বৃদ্ধি পেলে সিস্টোলিক প্রেসার বৃদ্ধি পায় এবং প্রাশ্ভীয় বাধা বৃদ্ধি পেলে ভারাস্টোলিক প্রেসারের বৃদ্ধি ঘটে। 3. রন্তচাপের ওপর অভিকর্ষের প্রভাব (Effects of Gravity on Blood Pressure): অভিকর্ষের প্রভাবের জন্য ব্রুংগিনেডর অনুভ্রমিক জনের নিচের রন্তনালীতে রন্তচাপ বৃষ্ণি পায় এবং উপরের রন্তনালীতে তা হ্রাস পায় । কতটুকু বৃষ্ণি বা হ্রাস পায় তা নির্ভর করে রন্তের ঘনত্ব ও আভিকর্ষের জন্য উল্ভ.ত ত্বরণের (980cm/s/s) গুন্ফল এবং হুংগিনেডর উপর ও নিচের উল্লেখ দ্রেত্বের উপর । রক্তের স্বাভাবিক ঘনত্বে অভিকর্ষ স্প্রভাবের পরিমাণ (magnitude) 0.77mm Hg/cm । স্তরাং দন্ডায়মান অবস্থায় হুংগিভের অনুভ্রমিকতলে ধমনী রন্তচাপ যখন 100 mmHg মাজন্মের বৃহদাকার ধমনীতে তখন গড় রন্তচাপ (হুংগিডের 50cm উপরে = (100 – 0.77 × 50) = 62mmHg. একইভাবে তখন পায়ের বৃহদাকার

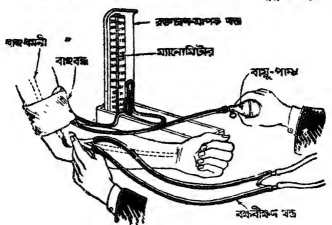


13-14 নং চিত্র : ধমনী ও শিরা রক্তাপের উপর অভিক্ষের প্রভাব। ডানপাশে ধমনী রক্তাপ এবং ব'া পাশে শিরা প্রচাপের ব্যাযথভাবে হাস বা ব্ছিংর পবিষাধ দেখানো হয়েছে।

থমনীতে রক্তাপ (ফ্রংপি-েডর 105 cm নীচে $) = (100 + 0.77 \times 10.5)$ — 108 mmHg (13-14 নং চিত্র)। শিরা রক্তাপের উপর অভিকর্ষের প্রভাবও একট ধরনের।

বাম নিলয়ের অনুভ্নিকতলের সব রকম ধমনীর গড় রক্কচাপ প্রায় 100 মিলিমিটার পারদ চাপের সমান। 13-14 নং চিত্রের বামপাশে যেসব ম্যানোমিটার দেখান হয়েছে তাদের সংগে গ্রুলফ শিরা (ankle vein, A), উর্-শিরা (femoral vein, B) এবং দক্ষিণ অলিম্পের (c) সংগে দন্ডায়মান অবস্থায় য্তু করলে রক্ত ম্যানোমিটারের উধর্নিদকে কত দ্রেছে উঠবে তা দেখান হয়েছে। অর্ধশায়িত অবস্থায় ম্যানোমিটারেক এই তিনটি শিরার একই ছানে সংঘ্রু করলে যে রক্তচাপ পাওয়া যায় তার মান A = 10mmHg, B = 7.5mmHg এবং C = 4.6mmHg।

4. রন্তচাপ নির্ণায়ের পম্পতি (Methods of determination of Blood Pressure): রন্তচাপ প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ পর্মাতর সাহায্যে নির্ণায় করা যায়। প্রত্যক্ষ পম্পতি মান্বের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়। কুকুর, বিড়াল প্রভৃতি



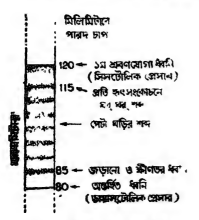
13-15 नर किंद्र : तकका न निर्मात ।

প্রাদীর ক্ষেত্রে এর ব্যবহার করা হয়। মান্ব্রের রক্তচাপ পরোক্ষ পর্যাতর সাহায্যে নির্গয় করা হয়। রক্তচাপ নির্গয়ের পরোক্ষ পর্যাত 3টিঃ (1) প্র্যাতনির্ভার পর্যাত (auscultatory method), (2) নাড়ীস্পর্যান পর্যাত
(palpatory method) এবং (3) দোলন পর্যাত (oscillatory method)
এই তিনটি পর্যাততেই রক্তচাপমাপক যন্দের (sphygmomanometer)
ব্যবহার করা হয়। পরোক্ষ পর্যাততে ব্রাক্ষেল আর্টারী (brachial artery) বা বাহ্র্যমনীর রক্তচাপ নির্ণয় করা হয়।

^{2.} গ্ৰীক: Sphysmos--ধ্যনীৰাত।

^{3.} brachialis = বাহ ৷

(1) **অ্তিনির্ভন্ত পর্যান্ত (Auscultatory method)** ও যাদ্রতিক সংগিতের সমতলে স্থাপন করে উধর্নবাহ্নকে যাদ্রের বাহ্নতম্বর (cuff) দ্বারা বেশ্বে নেওয়া (13-15 নং চিত্র) হয়। এরপর যাদ্রের বায়্পালেপর (au-pump) সাহায্যে বাহ্নতম্বের আভ্যান্তরীণ বায়্চাপকে বৃদ্ধি করা হয় এবং প্রায় 200 মিলিমিটার পারদের সমচাপে উন্নীত করা হয়। অত্যধিক চাপের ফলে ধমনীব রক্তপ্রবাহ অবর্গ্ধ হয়ে পড়ে। এরপর একটি বক্ষবীক্ষণ যাদ্রকে (Stethoscope) বাহ্নধননীর উপর উপস্থাপন করে বাহ্নত্থনীর বায়্চাপ মন্ত করার সময়ে ধমনী-রক্তে পরপর কতকগর্নাল ধর্ননি শোনা যায়, যাদের উপর ভিত্তি করে সিস্টোলিক ও ভায়াস্টোলিক রক্তাপ নির্ণয় করা হয় (13-16 নং চিত্র)। ধর্নিগ্রেলার বৈশিন্টা নিন্নর্প ঃ (a) প্রথমে হঠাং



13-16 নং চিতা: বার্চাপ ম্র করার সময় ধমনীব(পবিবত'ন। একটি প্রবণযোগ্য ধর্নন উৎপল্ল হয়।
ধমনীতে অবর্ম্ধ রক্তের প্রথম
ক্রাবনান্ত গতির ক্রলে এর আবিভবি
ঘটে। এই ধর্ননর সংগে ম্যানোমিটারের পারদচাপ সিস্টোলিক
রক্তাপের সমান হয়। এই ধর্ননকে
তাই সিস্টোলিক প্রেসার বা সংকোচী
রক্তাপের স্মুচক হিসাবে ধরা হয়।
(b) ধর্নন এরপর অনেকটা ধারাবাহিক হয়ে আসে এবং ঘর্ঘর শব্দ
প্রত্ত হয়। (c) ধর্নন আরও উচ্চতর

হয় এবং অনেকটা পোটা ঘড়িব ধর্নার মত শোনায়। (d) ধর্না এরপর ফাড়িয়ে যায় এবং দ্রুত অন্তহিত হতে থাকে। (e) ধর্না হঠাং অন্তহিত হয়। রক্তের সর্বারেশ গাঁড ফিরে আসার ফলেই এই পরিবর্তন সংঘটিত হয়। ম্যানোমিটারে এই বিন্দর্ব পারদচাপকে ডায়াস্টোলিক প্রেসার বা প্রসারী রক্তচাপ হিসাবে ধবা হয়।

- (2) নাড়ী>পশ্ন পত্মতি (palpatory method) ঃ এই পত্মতিতে একইভাবে বাহ্বশ্বের বাহ্চাপকে 200 মিলিমিটার পারদের সমচাপে উলীত
 - 4. नारिन : auscultate अवन कता।
 - 5. প্রীক. Stethos বক্ষ, Skopeein পরীক্ষা কবা।

করা হয়। নাড়ীপ্সন্দন এই চাপে লোপ পায়। হাতের অঙ্গনেণীকে রেডিয়াল ধমনীর উপর স্থাপন করে বাহ্বস্থনীর বায়্চাপকে এরপর ধারে ধারে প্রায়ে করা হয়। যে মুহুতের নাড়ীপ্সন্দন অনুভতে হয় সেই মুহুতের ম্যানোমিটারের পারদচাপ সিস্টোলিক প্রেসারের সমান হয়। এই পর্মাততে ভায়াস্টোলিক প্রেসারের পরিমাপ করা বায় না।

- (3) দোলন পার্থাত (Oscillatory method): এই পার্থাততে একই ভাবে বাহ্বদেশর বায়্চাপকে 200 মিলিমিটার পারদের সমচাপে তুলা হয় এবং এরপর ধীরে ধীরে হ্রাস করা হয়। এই সময়ে একটি দিপ্তং গজে (springgauge) বা পারদ ম্যানোমিটারে পারদের দোলনের পর্যবেক্ষণ করা হয়। দোলন যখন ধীরে ধীরে স্কুপন্ট ও স্বৃত্ৎ হয়, তথন পারদচাপকে সিস্টোলিক প্রেসারের সমান ধরা হয়। চাপ আরও হ্রাস করলে দোলন অদ্শ্য বা অত্যত্ত ক্ষুদ্রাকাব ধারণ করে। এই সময়ের ম্যানোমিটাবের পারদচাপ ডায়াস্টোলিক প্রেসারের সমান হয়।
 - (4) প্রত্যক্ষ পঞ্চতি (Direct method): প্রত্যক্ষ পর্ন্ধতির সাহাযো

বিড়াল, কুকুর প্রভৃতি প্রাণীর রক্তচাপকে পরিমাপ করা যায়। অবেদনিক প্রয়োগের মাধামে প্রাণীকে অজ্ঞান করে প্রথমে তার ক্যারোটিড ধ্যনীকে ব্যবচ্ছেদের মাধ্যমে অনাবত করা হয়। এরপর একটি ধমনী ক্যানলা (arterial cannula) সা T-ন্লের কারোটিড ধ্যুনীকে U মাধ্যমে মাানোমিটারের সংগে যুক্ত করা হয়। U ম্যানোমিটারের অপরপ্রান্তে একটি শ্যাইলাস (stylus) যুক্ত থাকে যা রক্তাপের পরিবর্তনকে ধ্যায়িত জ্ঞামে লিপিকশ্ব করতে পারে। রন্তচাপ U নলের পারদকে ঠেলে উপরেব দিকে



13-17 নং চিত্র: প্রত্যক্ষ পন্ধতিতে প্রাণীব বস্কচাপ নির্ণাষ।

पूर्ण प्रया । U नर्लं अश्माण्कन प्रया धवलत शागीत वक्कारिय श्रीतमाल

করা হয়। রক্তচাপের ফলে U নলের একটি বাহার পারদ নীচের দিকে নেমে আসে এবং অপর বাহার পারদ উপরের দিকে উঠে যায়, সেহেডু ক্ষেলের মানকে ন্বিগণে করে সঠিক রক্তচাপের গণনা করা হয়।

- 5. রস্কচাপ নিয়ন্দ্রবের জন্য দায়ী কারণসমূহ (Factor Controlling Blood Pressure) ঃ সাধারণভাবে যেসব কারণসমূহ রক্তচাপ নিয়ন্দ্রবের জন্য দায়ী সংক্ষেপে তাদের সম্পর্কে নিশ্নে আলোচনা কবা হল ঃ
- (1) হার্দ উৎপাদ (Cardiac output): হার্দ উৎপাদের পরিবর্তনে রক্ষাপেরও পরিবর্তন ঘটে। হার্দ উৎপাদ প্রধানত ক্রংপিন্ডের পেশী-সংকোচনবল, ক্রংম্পন্দনের হার এবং শিরারক্তের প্রত্যাবর্তনের উপর নির্ভরশীল। এদের পরিবর্তনে হার্দ উৎপাদেরও পরিবর্তন হয়।
- (ii) ছ্রেপেন্ডের সংকোচনক্ষমতা (Contraction power of the heart): লংপেশীব সফল সংকোচন শ্রেমান্ত রস্কচাপ নিয়ন্ত্রণ করে না, ইহা রক্তপ্রবাহ ও হার্দ উৎপাদকেও নির্যান্ত্রত কবে। প্রতিটি সফল সংকোচন নিসায়ন্ত্রিত রক্তকে মহাধ্যমনীতে নিক্ষেপ কবে এবং তাড়ন-বলের (driving force) স্থিতি কবে।
- (iii) রব্ধের পরিমাণ (Blood volume । বন্ধ্যুপরিমাণের ব্নিধ্রুতে সংকোচী বন্ধচাপ ও প্রসারী রন্ধচাপ উভযেই ুব্নিধ্ব পায়। এর প্রধান কারণ হার্দ উৎপাদের পরিবর্তনে ধমনীতন্তে বন্ধের পরিবর্তনে বৃদ্ধি পায় এবং ধমন গাতে অত্যধিক প্রসারিত হয়।
- iv) ধননীগারের ছিভিছাপকতা (Elasticity of arterial wall): ধননীগারের ছিভিছাপকতান উপর রক্তাপ অনেকটা নির্ভরশীল। ধননীর ছিভিছাপক ধর্মের জনা রক্তপ্রবাহ ধননীতে তরংগধনী হয়। রক্তজালিকা ও শিরাতে রক্তপ্রবাহ ধারাবাহিক। বৃশ্ধ ব্যসে ধননীপ্রাচীরের ছিভিছাপকতা বিনন্ট হয় এবং রক্তাপও বৃশ্ধি পায়।
- (v) রক্তের সাম্প্রতা (Viscosity of blood): রক্তের সাম্প্রতাব পরিবর্তিনে সংকোচী রক্তাপ পরিবর্তিত হয়। রক্তের সাম্প্রতা প্রধানত প্রামতীয বাধার উপর ক্রিয়া কবে, কারণ সাম্ব্রতার হ্রাস-ব্দ্থিতে আণ্যবিক ঘর্ষণেরও হ্রাস বৃদ্ধি ঘটে।
- (vi) প্রাশ্তীর বাধা (Peripheral resistance): রক্ত যখন দেহ-প্রাশ্তের দিকে অগ্নসর হর তখনই তা এই বাধার সম্মুখীন হর । বাধা প্রধানত

আসে উপধ্যনী (arterioles) থেকে এবং কিছুটো রক্তর্জান্সকা থেকে। প্রাশ্তীর বাধা প্রধানত রক্তর সাম্মতা, রক্তর প্রবাহ, উপধ্যনীর ম্থিতিস্থাপকতা এবং রক্তনালীর আভ্যন্তরীণ ব্যাসাধের উপর নির্ভার করে। রক্তের সাম্মতা ও রক্তপ্রবাহের সংগে প্রাশ্তীয় বাধা সমান্ত্রপাতিক। অপর দ্টির সংগে ইহা ব্যক্তান্ত্রপাতিক। রক্তাপ নিয়ন্ত্রণে প্রাশ্তীয় বাধার গ্রহুত্ব অনেকথানি।

- (vii) স্নায়্তন্ত (Nervous 5, stem) ঃ স্নায়্তন্ত বাহনিয়ামক ব্যবস্থার (vasomotor system) মাধ্যমে উপধ্যনীর নালীপথের (lumen) পরিবর্তন বটিয়ে রন্তচাপ নিয়ন্ত্রণ করে। উপধ্যনীতে চেণ্টীয় স্নায়্ব বা বাহনিয়ামক স্নায়্ব প্রাচুর্য লক্ষ্য করা যায়।
- (viii) কার্বনভাইঅক্সাইড, অ.ক্সজেন, ছাইফ্রোজেন, আয়ন ইত্যাদি
 (Carbondioxide, oxygen, hydrogen ions etc): অধিক কার্বনডাইঅক্সাইড ও হাইড্রোজেন আয়নের তীব্রতা, অক্সিজেনের অভাব, হিস্টামিন
 ও বিপাকলঝ্য পদার্থ (metabolites) ইত্যাদি সরাসরি রক্তনালীর উপর
 ক্রিয়া করে এবং তাদের প্রসারণ ঘটায়, ফলে রক্তচাপের পরিবর্তন ঘটে। কার্বনডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেন স্নায়্কেন্দ্রের মাধ্যমে বক্তনালীর সংকোচন ঘটায়ৢৢৢৢৢ
 নান্ধে এই দুটো বিপরীতধর্মা ক্রিয়া পরস্পরকে সম্ভবত প্রশ্মিত করে।
- (ix) হরমোন (Hormones)ঃ আাড্রেন্যালিন (adrenaline), নর্-আাড্রেন্যালিন (nor-adrenaline) এবং পিদ্রেইটিন (pituitrin) রক্তনালীর সংকোচন ঘটিয়ে রক্তচাপ ব্লিধ করে। ব্রাভিকাইনিন bradykinin) রক্তনালীর প্রসারণ ঘটায়।

শ্বিরা রক্তচাপ

Venous Pressure

উপশিরাতে (venules) রক্তনেপ প্রায় 12-18 mmHg। রক্ত যত বৃহত্তর শিরার দিকে এগিয়ে যায় তত তার চাপ হ্রাস পায়। বৃহদাকারের শিরার এই রক্তনেপ 5:5 mmHg। দক্ষিণ নিলয়ের প্রবেশ মুখে মহাশিরার রক্তনাপ (কেন্দ্রীয় শিরা রক্তচাপ) 4:6 mmHg এর সমান। তবে শ্বাসপ্রশ্বাস ও স্থাপিন্ডের সক্রিয়তার পরিবর্তনে তা পরিবর্তিত হয়।

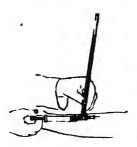
ধমনী রক্তচাপের মত প্রাশ্তীর শিরা রক্তচাপও অভিকর্ষের দ্বারা প্রভাবিত হয়। দক্ষিণ অলিন্দের নীচে প্রতি সেন্টিমিটার দ্রেছে শিরা রক্তচাপ 0.77 mmHg হারে বৃদ্ধি পায় এবং দক্ষিণ অলিন্দের উপরে একই হারে হ্রাস পায় (13-18 নংচিত্র)!

1. শিরা রস্তচাপের পরিমাপ (Measuring Venous Pressure):

বক্ষ মহাধমনীতে ক্যাথেটার প্রবেশ করিয়ে কেন্দ্রীয় শিরা রস্তচাপ (central venous pressure) সরাসরি নিধরিণ করা যায়। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে প্রাণতীয় শিরা রস্তচাপ কেন্দ্রীয় শিরা রস্তচাপের সমান হয়। প্রাণতীয় শিরা বস্তচাপকে নিশ্নলিখিত পম্পতিতে নিধরিণ করা যায়: একটি ম্যানোমিটাবে ক্রাবাণ্ম্যক্ত স্যালাইন ভর্তি করা হয়। এই ম্যানোমিটারের সংগে একটি নিডল বা স্ক্রেক ব্রুক্ত করে বাহ্র একটি শিরায় প্রবেশ করানো হয়। প্রাণতীয় শিরাটি দক্ষিণ অলিনের অন্ত্রমিকতলে অবস্থান করা উচিত। মিলিমিটাব স্যালাইনে যে মান পাওয়া যাবে তাকে 13.6 দিয়ে (পারদের ঘনত্ব) ভাগ করে মিলিমিটার পারদে (minHg) র্পাল্টারত করা যায়। হৃৎপিন্ড থেকে বেশা দ্রেম্বে অবস্থানেব জন্য প্রাণ্টারিক শিরা রস্তচাপ একট্ব বেশী হয়। যেমন, অ্যাণ্টাকিউবিটাল শিরায় গ্রাভাবিক শিরা রস্তচাপ যেথানে 7.1mmHg

ক্রিটার শিরায় সেথানে তা 46mmHg।

শ্বাস গ্রহণের সময় এক্ষগংকরে যে ঋণাত্মক চাপের স্ভিট হয় ভার ফলে



13-18 নং চিত্রঃ প্রাণতীয় শিরাব্রদ্রাপ,পরিমাপ করাব পশ্বতি।

কেন্দ্রীয় শিরা রক্তচাপ হ্রাস পার। এছাডা
শক (shock) ইত্যাদিতে শিরা রক্তচাপ
হ্রাস পার। শ্বাসত্যাগের সময় বক্ষগহরবে
যে ধনাত্মক চাপের বৃদ্ধি হয় তা কেন্দ্রীয়
শিরা রক্তচাপের বৃদ্ধি ঘটায়। এছাড়া পীডন,
বক্ত পরিমাণের বৃদ্ধি, হৃপপিন্ডের অক্ষমতা
(heart failure) প্রভৃতিও শিরা রক্তচাপের
বৃদ্ধি ঘটায়। উক্তরা মহাশিরায় অবরোধ

স্ভিট হলে এ্যা-টিকিউবিটাল শিরায় রক্তচাপ 20 mmHg বা তারও বেশী বৃদ্ধি পেতে দেখা যায়।

2. মন্তকে শিরা রস্তচাপ (Venous Pressure in the Head): দক্তায়মান অবস্থায় অভিকর্ষের প্রভাবে প্রংপিকেন্তর উপরের দিকে অবস্থানকাবী শিরাসম্বহে শিরা রস্তচাপ হ্রাস পায়। গ্রীবাদেশের শিরা রস্তচাপ বেখানে

শ্বেতে নেমে আসে সেখানে শিরাগ্বলো বন্ধ হয়ে যায় এবং বন্ধ হয়ে যাওয়া শিরার সমগ্র দৈর্ঘ বরাবর চাপ শ্বোতেই থেকে যায়। তবে মজিন্দের ভূরামেটারের সাইনাসের প্রাচীর যেহেতু শক্ত তাই তারা কখনও বন্ধ হয়ে য়ায় না। এদের মধ্যেকার শিরা রক্তচাপ তাই ঋণাত্মক হয়। এই ঋণাত্মক চাপ কতট্বকু হবে তা নির্ভার করে য়ীবাদেশে বন্ধ হয়ে যাওয়া শিরা থেকে তাদের উল্লেখ্য দ্রেজ কতট্বকু তার উপর। স্বিপিরিয়র স্যাজিটাল সাইনাসে (superior sagittal sinus) এই চাপ — 10mmHg। এই ঋণাত্মক চাপের জন্য নিউরোসাজারির সময় এধরনের কোন শিরাকে উন্মৃত্ত করলে সে বায়্বটেনে নিতে পারে এবং এয়ার এম্বোলিক্সম (air embolism) বা বায়্ব ব্যুদ্বদের স্থিটি করে।

- 3. **শিরা রক্তচাপের পরিবর্তন** (Variation in Venous Pressure) ঃ িার। রক্তচাপ কি কি কারণে পরিবর্তিত হয় তাব কিছু উল্লেখ উপরে করা হয়েছে। এছাড়া যেসব কারণে শিরা রক্তচাপের পরিবর্তন ঘটে তা নিশ্নরূপ ঃ
- 3. (a) বক্ষ পাশ্প (Thoracic Pump) ঃ শ্বাস গ্রহণের সময় প্রারর আভ্যান্তরীণ চাপ 2.5 mmHg থেকে —6mmHg পর্যানত হ্রাস পায়। এই ঝণাত্মক চাপ ব্যাদাকার শিরাসমূহে এবং অংশত অলিন্দে সন্থালিত হয়। ফলে কেন্দ্রীয় শিরা রক্তচাপ শ্বাসত্যাগের সময় প্রায় 6mmHgco উন্নীত হয় এবং শ্বাস গ্রহণের সময় প্রায় 2 মিলিমিটার পাবদ্যাপে নেমে যায়। শ্বাস গ্রহণের সময় শিরারক্তের এজাতীয় হ্রাসপ্রাণিত শিরারক্তর প্রত্যাবর্তনে সহায়ক।
- 3. (b). পেশী পাশ্প (Muscle Pump)ঃ হাতপায়ের শিরার চারিপাশে অন্থিপেশীর উপস্থিতির জন্য পেশীর সংকোচনের সময় শিরাসম্বেহ চাপ পড়ে এবং একম্থী ভালবের উপস্থিতির জন্য রস্ত সামনের দিকে এগিয়ে যায়। নিশ্চলভাবে দাঁড়িয়ে থাকলে অভিকর্ষের প্রভাবে পায়ের গোড়ালীতে শিরা রস্তচাপ 85-90 mmHgco উন্নীত হয়। পায়ের শিরায় রস্তকে এভাবে টেনে রাথার ফলে হাংপিন্ডের রস্তের গুলাবর্তন হাস পায়। ফলে হার্দ উৎপাদেও কমে। কথনও কথনও হার্দ উৎপাদের হাস প্রাপ্তি এমন এক প্র্যায়ে প্রেইছের যে দন্ডায়মাম ব্যক্তি জ্ঞান হারিয়ে পড়ে যেতে পারে।

দ্ভায়মান অবস্থায় পায়ের পেশীর ছন্দবন্দ সংকোচন শিরা রক্তাপের হ্রান

ঘটার। রস্তুকে প্রবংশিকের দিকে ঠেলে দেওরার ফলে রক্তচাপ 30mmHg আ ভারও নিচে হ্রাস পায়।

ষেসব রোগাঁর শিরার ভালব কাজ করতে পারে না (vericose vein) ভাদের ক্ষেত্রে শিরারজের অগ্রগমন স্থাস পার ও পাষের গোড়ালি ফ্রন্সে বায় অর্থাৎ শোথ (edema) হয়। এসব ক্ষেত্রে পেশী সংকোচনের জন্য রুক্ত প্রথণিশ্রের দিকে এগিয়ে যায়।

এয়ার এমবোলিক্তম

Air Embolism

তরলপদার্থ সংনমনীয় (compressible) না হলেও বায়্ব হৈছেছু
সংনমনীয় তাই রক্তসংবহনে বায়্ব উপন্থিতি মাবাত্মক পরিন্থিতির স্থিতি করে।
স্থাপিন্ডে প্রচুর পরিমাণে বায়্ব উপন্থিতি রক্তসংবহন বন্ধ কবে দিছে
পারে এবং অকস্মাণ মৃত্যুও ঘটাতে পারে, কারণ অধিকাংশ রক্তই নিলয়ের
সংকোচনে সংনমিত হয়ে স্থাপিন্ডে আটকা পড়ে। ধমনীতে সঞ্চালিত হয় না।
সামান্য পরিমাণ বায়্ব হলে তা স্থাপিন্ডের মধ্য দিয়ে রক্তপ্রবাহে বেরিয়ে
বেতে পাবে, কিন্তু ক্ষ্রে বক্তনালীতে ব্দব্দ হিসাবে আটকা পড়ে ও
রক্তপ্রবাহ হ্রাস পায় বা বন্ধ হয়ে যায়। মাস্তাশ্রেক ক্ষর্র ক্রনালী এভাবে
এয়ার এমবোলিজমের ফলে বন্ধ হয়ে গেলে গ্রেত্র ও মাবাত্মক স্নায়ক্ত
বিকারগ্রন্ত আস্থার স্থিত হয়।

জ্ঞালিকা ৱক্তচাপ

Capillary Pressure

রক্তজালিকার চাপ ও প্রবাহ সঠিকভাবে নিধরিপ করা সম্ভব হয় না।
রক্তজালিকার বাইরে প্রযুক্ত যে চাপ রক্তজালকার মধ্য দিয়ে রক্তের প্রবাহকে
বন্ধ করে দিতে পারে তার পরিমাপ করে জালিকা রক্তচাপ নিধরিণ করা হয়।
এছাড়া রক্তজা লকার ধমনীপ্রান্তে প্রবিষ্ট একটি মাইক্তোপিপেটের মধ্য দিয়ে
স্যালাইনের প্রবাহ শ্রহ্ করতে যে চাপের প্রয়োজন হয় তার পরিমাপ করে
জালিকা রক্তচাপের মান নিধরিপ করা হয়।

জালিকা রক্তচাপ নির্দেশ্ট নর। তবে মান্ষের নথের নিশ্নন্থ রক্ত-জালিকার চাপ ধমনীপ্রান্তে 32 mm Hg এবং শিরাপ্রান্তে 15mmHg। পালস প্রেসার প্রায় 5 mmHg। রক্তজালিকা শ্বন্প দৈর্ঘ্যের হবার ফলে রক্ত এদের মধ্য দিয়ে ধারে ধারে প্রবাহিত হয় (প্রায় 0.07 cm/s) কারণ রম্ভজালিকা বেডের মোট প্রস্থাছেদের ক্ষেত্রফল খুব বেশী।

স্পান্দ্রন চাপ ও চাপ স্পান্দ্রন

Pulse Pressure and Pressure Pulse

সংকোচী রক্তচাপ ও প্রসারী রক্তচাপের অন্তর্মুন্সকে স্পন্দন চাপ (Pulse Pressure) বলা হয়। সংকোচী রক্তচাপ (systolic pressure) 120 ও প্রসারী রক্তচাপ (diastolic pressure) 80 হলে স্পন্দন চাপের মান হবে (120—80) বা 40 mmHg। স্পন্দন চাপ সাধারণত ঘাতপরিমাণের (stroke volume) সংগে সমান্থাতিক।

অপরপক্ষে, চাপ স্পন্দন (pressure pulse) রক্তচাপের দ্বারা স্ট্ তরংগবিশেষ যা মহাধমনীতে নিলয়ের রক্ত-উৎক্ষেপণের ফলে উৎপন্ন হয় এবং' বন্ধংশোহের সংগে সামনের দিকে এগিয়ে যায়। এই তরংগ স্ভিতর মূলে আছে ধমনীর ক্ষিতিস্থাপক ধর্ম। হার্দ উৎপাদের ফলে মহাধমনী হঠাৎ প্রসারিত হয় এবং তারই ফলে এই চাপ-তরংগের স্ভিট হয়।

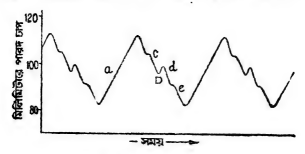
- 1. চাপ স্পন্দনের গতিবেগ (Velocity of Pressure Pulse): রক্ত-প্রবাহের গতিবেগের চেয়ে চাপ স্পন্দনের গতিবেগ অনেক বেশী (প্রায় 6 গুণ)। চাপ স্পন্দনের গতিবেগ প্রধানত রক্তনালীর দ্বিতিস্থাপক ধর্মের উপর নির্ভারণীল। বয়সব্দিধর সংগে রক্তনালীর দ্বিতিস্থাপক ধর্ম হ্রাস পায়, ফলে চাপ স্পন্দনের গতিবেগের বৃদ্ধি ঘটে। 5 বংসর বয়সে চাপ স্পন্দনের গতিবেগ যেখানে গড়ে সেকেন্ডে 5 মিটার, 60 বংসর বয়সে সেখানে তা সেকেন্ডে 8 মিটারের মত।
- 2. চাপ স্পন্দনের হার (Pulse rate): চাপ স্পন্দনের হার বিভিন্ন মান্বের ক্ষেত্রে বিভিন্ন হয়। মনের অবস্থা, নিদ্রা, সক্রিয়তা প্রভৃতির উপর ইহা নির্ভারশীল। স্কুদেহী বয়স্ক লোকের চাপ স্পন্দন গড়ে প্রতি মিনিটে 72 বার। চাপ স্পন্দনের হার স্থাপিন্ডের স্পন্দনহারের (heartrate) অন্বপ্রে আজিলন, তবে কোন কোন স্থান্বোগে (atrial fibrillation, extra systole etc.), স্থাপিন্ডের সংকোচন আনর্মাত হলে স্থাপিন্ডের স্পন্দনহার চাপ স্পন্দনের চেয়েও বৃন্ধি পেতে পারে, কারণ এই সময়ে কোন কোন ঘাত-পরিমাণ অপর্যাপ্ত হবার ফলে মহাধমনীগাতে যে স্পান্দন-তরংগের স্থান্ট

(শা: বিঃ ১ম) 13-3

হয় তা মণিবন্ধে (wrist) পে[†]ছিতে পারে না। একে **স্পন্দন ঘাটতি** (pulse deficit) বলা হয়।

- 3. नाफी ज्लामात्र निमानकाखितक दैवीमको '((linical features of radial pulse)ঃ মণিবশ্বে চাপা স্পন্দনকে নাড়ী স্পন্দন বলা হয়। রোগীকে-পরীক্ষার সময়ে নাড়ী-প্রস্থানের যে বৈশিষ্ট্যগ্রেলোর প্রতি নজর দিতে হয তা হল : নাডীম্পন্দনের (1) হার (Rates), (2) ছম্প (Rhythm), (3) মান (volume) এবং (4) চাপ (tension)। প্রতি মিনিটে নাড়ী-স্পন্দনের ঘটনমান্তাকে (frequency) নাড়ীস্পন্দনের হার বলা হয। ছন্দ বলতে প্রতিটি ধমনীঘাত (beats) সমদ্রেবতী কি না তার ইংগিত দেয়। মান वलारा **ডायाम् (টोलिक लार्वल थारक ना** कृष्टिन प्रति प्रत বোঝায়। অন্যানা কারণ (factors) অপবিব'র্ডত থাকলে ইহা ঘাত-পরিমাণের সংগ্রে সমানুপাতিক হয়। চাপ বলতে সিস্টোলিক প্রেসারের আসন্ন মানকে বুঝায়। নাডীম্পন্দনকে বন্ধ কথতে যে পারমাণ চাপেব প্রযোজন হয তার পরিমাপেব মাধ্যমে এব মান নিধবিণ কবা হয । বেডিযাতা ধমনীর (redial artery) উপরে পাশাপাশি তিন'ট আঙ্গুলীকে স্থাপন কবে নাড়ীপ্রশন্দনকে পরীক্ষা করা হয়। সম্মুখবতী অঙ্গুনী চাপকে নিন্দ্রণ করে, মধ্যবতী অঙ্গলী স্থির থাকে এবং নাড়ী স্পক্ষনেব উত্থান-পতনকে জনভেব করে, দুববতার্ণ অঙ্গলী নিদিপ্ট চাপ প্রযোগের মাধ্যমে পশ্চাদ্রামী ম্পন নকে বোধ করে।
- 4. নাড়ী স্পন্দনের রেখচিত্র (Pulse curve)ঃ নাড়াপ্পন্দনের বেথচিত্রকে দন্তাবে লিপিবন্ধ করা সন্তবপরঃ (a) এক ট প্রেষ-সন্ত্রাহী (pressure
 sensitive) ক্যাপসন্লকে (capsule) ধমনীর উপর উপস্থাপন করে শন্ধন্মাত্র
 স্পন্দনতরংগের রেখচিত্র লিপিবন্ধ করা এবং (b) ইলে ক্ট্নীয ন্যানোমিটারের (electronic manometer) সংগে যাক্ত একটি সচেক সরাসরি
 ধমনীর মধ্যে প্রবেশ করিয়ে একই সংগে সঠিক রক্তচাপ ও স্পন্দন তবংগের
 রেখচিত্র লিপিবন্ধ করা। শোষোক্ত পন্ধাততে বাংল্-ধমনী (brachial artery)
 থেকে লিপিবন্ধ করা একটি চাপ স্পন্দনের বেথচিত্র 13-19 নং চিত্রে দেখান
 হয়েছে। এ-তরংগটি নিলয়ের পেশীসংকোচন থেকে উৎপন্ন হয়। এর উধর্ববাহতে কোন প্রকার খজি থাকে না। রেখচিত্রের নিশ্নবাহন্র মধ্যভাগে একটি

খাজ (notch) দেখতে পাওয়া যায়। এই খাজকে **আঁকশি খাল বা ডাই-**জোটিক নচ (dicrotic notch) এবং এর পরবতী তরংগকে আঁকশি-



13-19 নং চিত্রঃ চাপ দপদ্দনের বৈশিষ্টা।
a-প্রাথমিক তরংগ, c-প্রাক্ আঁকশি তরংগ, d-আঁকশি তরংগ
e-পশ্চাৎ আঁকশি তরংগ, D-আঁকশি খাঁজ।

তেবংশ (dicrotic wave) ধলা ২য়। একটি স্বাভাবিক চাপ স্পাদনের রেথচিতে এই দ্বটো বৈশিন্টোর সাক্ষাৎ সব সময় পাওয়া য়য়। রন্তচাপের পর্যায়য়৸ক হ্রাস-বৃদ্ধি এবং রন্তনালীর প্রাচীরের স্থিতিস্থাপক প্রতিক্ষেপের (recoil) সংগে এরা সম্পর্কায়য়৸ রাজারের প্রসারণের প্রারন্তে মহাধমনীক্ষিত রক্ত নিলয়ের দিকে প্রত্যাবর্তন করার ফলে হঠাৎ যে রক্তচাপের হ্রাস হয় তারই ফলে ভাইক্রেটিক নচ বা আঁকশি খাঁজের সৃষ্টি হয়। অর্ধাচন্দ্র কপাটিকায় ধাক্ষা খেয়ে একই রক্তের প্রনঃ-প্রত্যাবর্তনে আঁকশি-তরংগের উদ্ভব হয়। প্রাক্-আঁকশি-তরংগের উদ্ভব হয়। প্রাক্-আঁকশি-তরংগের তিন্তব হয়। প্রাক্-আঁকশি-তরংগ (post dicrotic wave) (c,e) প্রধানত মহাধমনীর স্থিতিস্থাপক দোলনের (oscillation) ফলে উৎপন্ন হয়।

5. চাপ স্পন্দন বা নাড়ী স্পন্দনের গ্রেছ (Importance of Pressure Pulse) ঃ চাপ স্পন্দনের অনুশালন করে প্রথিপন্ড, ধমনী ও রক্তচাপ সম্পর্কে কিছুটা অবগত হওয়া যায়। যেসব ক্ষেত্রে আঙ্গুলের অগ্রভাগের সাহায্যে চাপ স্পন্দন অনুভব করা যায় না, সেসব ক্ষেত্রে চাপ স্পন্দনের রেখচিত্র থেকে অনেক কিছু জানতে পার। যায়। সাধারণভাবে প্রান্তীয় বাধা ও প্রথিপন্ডের হার হ্রাস পেলে এবং ঘাত-পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে লেখচিত্রের প্রাথমিক তরংগের বিস্কৃতি ঘটে। অপরপক্ষে প্রান্তীয় বাধা অত্যধিক বৃদ্ধি

পোলে, রম্ভনালীর প্রাচীর কঠিন হলে, ফ্রংশ্পন্দনের হার দ্রতেতর হলে এবং ছার্দ উৎপাদ হ্রাস পেলে প্রাথমিক তরংগটি ছোট হয়। এছাড়া বিভিন্ন রোগে নাড়ীস্পন্দনের যে পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় তা নিশ্নরূপ ঃ

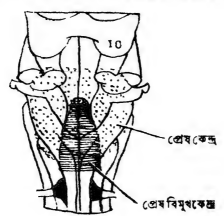
- (a) স্পন্দান পর্যায়ক্তম (Pulsus alternus)ঃ স্থাপেশীর গ্রেতর ক্ষয়-বিক্যাতিতে (myocardial damage) চাপস্পন্দান বা নাড়ীস্পন্দান পর্যায়-ক্রমিকভাবে বড় ও ছোট হয়।
- (b) সাইনাস ছন্দবিকার (Sinus arrythmia)ঃ নিঃশ্বাস গ্রহণের সময় নাড়ীম্পন্দনের কম্পনাংক বৃদ্ধি এবং প্রশ্বাসের সময় তার হ্রাস প্রাণ্ডিকে সাইনাস ছন্দবিকার বলা হয়। ভেগাস দ্নায়্র সক্রিয়তার পরিবর্তনে এই অবস্থার স্থিত হয়। শিশ্বদের মধ্যে এই অবস্থা কথন কথন দেখতে পাওয়া যায়।
- (c) ওয়াটার-হ্যামার নাড়ীস্পন্দন (Water-Hammer pulse)ঃ মহা-ধমনীর অসামর্থ্যতার ফলে এ ক্ষেত্রে নাড়ীম্পন্দনেব উত্থান-পতন খ্বই গভীর ও আকম্মিক হয়। রেথচিত্রে আঁকমি-খাঁজ বা আঁকমি-তবংগ অনুপদ্থিত থাকে।
- (d) দর্বেশ্ব নাড়ীস্পন্দন (Weak pulse)ঃ প্রতি পেশীসংকোচনে বাম-নিলয় মহাধমনীতে স্বাভাবিকের চেয়ে কম পরিমাণ রস্ত্তকে নিক্ষেপ করলে নাড়ীস্পন্দন দর্বেল হয়।
- (e) **অত্যাধক নাড়ী স্পন্দন** (Plateau pulse) । মহাধমনী স্থ কপাটিকা সংকীর্ণ বা সংকুচিত হলে (stenosed, গ্রীক stenos = সংকীর্ণ বা সংকুচিত হওয়া) রেখচিতের তরংগ প্রথমে উন্থিত হয়ে পরে ধীরে ধীরে অদৃশ্য হয়।
- (f) পতনশীল নাড়ীস্পন্দন (Collapsing pulse) ঃ মহাধমনীন্থ কপাটিকা অসম্পূর্ণ হলে মহাধমনীতে নিক্ষিপ্ত রক্তের কিছন্টা অংশ বাম নিলয়ে ফিরে বায়। এই অবস্থায় স্পন্দন তরংপ দ্রত উপিত হয়ে দ্রত পতিত হয়।

রক্তনালীর সায়ুজ নিয়ুক্তন (Neural Regulation of Blood Vessels)

1852 শ্রীষ্টাব্দে ফরাসী বৈজ্ঞানিক **ক্ষড বার্নাড** (Claude Bernard) রক্তনালীর স্নায়ব্দ্ধ নিয়স্ত্রণ প্রথমে পর্যবেক্ষণ করেন। ই'দ্বরের ঘাড়ের একটি স্বতস্ত্র স্নায়ব্দে ব্যবচ্ছেদ করে তিনি দেখতে পান ই'দ্বরটির সেই পাষ্ণের

রস্তনালীর প্রসারণ ঘটেছে এবং কান গরম হয়ে উঠেছে। শ্নায়্র কর্তিত আংশে তড়িং-উদ্দীপনা প্রয়োগ করে তিনি রক্তনালীর সংকোচন এবং কানের উষ্ণতা-হ্রাস লক্ষ্য করেন। এই পর্যবেক্ষণ ও পরবর্তী আরও পরীক্ষা-নিরীক্ষা থেকে স্পন্টতই প্রমাণিত হয়েছে, দেহাভ্যুতরের সাম্যাবস্থা বজায় রাথতে রক্তনালীর শ্নায়্রজ নিয়ন্তণ অপরিহার্য।

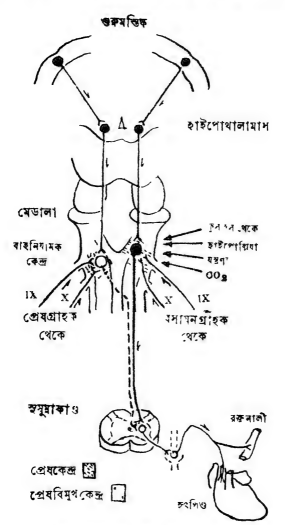
- बाহানিয়ামক নিয়ন্ত্রণ (Vasomotor control)ঃ বাহনিয়ামক নিয়ন্ত্রণব্যবন্থাকে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়ঃ (A) বাহনিয়ামক কেন্দ্র (vasomotor centre), (B) বাহসংকোচক স্নায়্ব (vasoconstrictor nerves) এবং (C) বাহপ্রসারক স্নায়্ব (vasodilator nerves)।
- (A) বাহনিয়ামক কেন্দ্র (Vasomotor Centre) ঃ বাহনিয়ামক কেন্দ্র মেডালাতে অবিশ্বত । মেডালার জালক সংগঠনের বিস্তৃত অঞ্চল জন্ত্রে এর জালকা সংগঠনের বিস্তৃত অঞ্চল জন্ত্রে এর জালকা সংগঠনের বিস্তৃত অঞ্চল জন্ত্রে এর জালকা নাউ কিয়াস পর্যান্ত এবং অপরদিকে চতুর্থ প্রকোণ্টের তলদেশের সন্মন্থ থেকে প্রায় পিরামিড পর্যান্ত ছড়িয়ে;থাকে । এই বিস্তৃত অঞ্চলের অগ্রাঞ্চল ও পার্শ্ব অঞ্চলে উদ্দীপনা



13-20 নং চিত্রঃ বিড়ালে বাহনিযামক অণ্ডল। প্রেষ অণ্ডল, বিশ্দ, শ্বারা চিহ্নিত প্রেষবিমাখ অণ্ডল, সমাশ্তরাল লাইন শ্বারা চিহ্নিত।

প্রয়োগ করলে রক্তচাপ বৃদ্ধি পায় এবং টেকিকারডিয়া দেখা ধায় (13-20 বিং-চিন্ত.)। সন্মিলিতভাবে এই অঞ্চল দৃটিকৈ প্রেম্ব অঞ্চল (pressor area) নামে: অভিহিত করা হয়। অপরপক্ষে, ওবেশ্বের চারিপাণে বেন্টনকারী সংকীণ্র অঞ্চল উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে রক্তচাপ হ্রাস পায় এবং রাভিকারডিয়া

দেখা দেয়। শেষোক্ত অঞ্চল প্রেমবিমা্থ অঞ্চল (depressor area) নামে পরিচিত। এই দর্ঘি অঞ্চলের মধ্যে কি ধরনের সম্পর্ক বর্তমান তা এখনও



13-21 নং চিত্রঃ বাহনিযামক স্নায্তদেরর সবলীকৃত ছক। বেসব উপাদান বাহনিযামক স্নার্কেণ্ডে প্রভাব বিস্তাব করে তাদেরও চিত্রে দেখান হরেছে। IC—ইনফিবিওর কুলিকুলাস।

বিশ্বতভাবে জানা যায়নি। তবে প্রেয অণ্ডল থেকে যে উদ্দীপক শ্নায়ত্ত্ত্ত্ব (excitatory fibers) এবং প্রেষবিমন্থ অণ্ডল থেকে প্রতিরোধক শ্নায়ন্তশ্তু (inhibitory fibers) উৎপন্ন হয় তা নিশ্নগামী শনায় তেশ্তু হিসাবে সন্বন্দনাকান্ডের বিভিন্ন অংশে গিয়ে পেশছর। এই শনায় তেশ্তুগ লো প্রাকগ্যাং ক্লিয়নিক নিউরোনের চারিপাশে গিয়ে শেষ হয় এবং তাদের প্রবাহমোক্ষণকে নিয়ন্ত্বণ করে (13.21 নং চিত্র)।

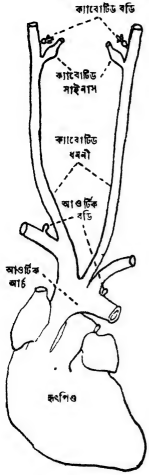
(B) **বাহসংকোচক শ্নায়, ঃ** বাহসংকোচক শ্নায়**় বাহসংকোচক প্রতি- বর্ডকের (vasoconstrictor reflex) অংগ** হিসাবে রক্তবাহের সংকোচন ঘটার। রক্তবাহের (উপধ্যনীর) সংকোচনের ফলে রক্তাপের বৃণ্ধি ঘটে।

বাহসংকোচক প্রতিবর্তক প্রধানত আওটা এবং ক্যারোটিড সাইনাসে উৎপন্ন হয়। দৈহিক রক্তচাপ হ্রাস পেলে অ্যাওটা ও ক্যারোটিড সাইনাসিন্থত প্রেম-গ্রাহক (baroreceptors) উদ্দীপিত হতে পারে না, ফলে প্রংপিন্ড ও রক্তব্যহর উপর পরাম্বতক্ত সনায়র (parasympathetic nerve) প্রতিবন্ধক চাপ বিনন্দ হয়। আওটা ও ক্যারোটিড বিভিন্থত রসায়ন-গ্রাহককোমও (chemoreceptors) উদ্দীপিত হয় এবং এই উদ্দীপনাকে তারা বাহনিয়ামক কেন্দ্রে পাঠিয়ে তাকে উদ্দীপিত করে তোলে। বাহসংকোচককেন্দ্র বা প্রেম-কেন্দ্রের সক্রিয়তা বৃদ্ধিতে স্বতক্তমনায়র (বাহসংকোচক স্নায়,) সক্রিয়তাও বৃদ্ধি পায়। উপধমনী সংকুচিত হয়ে এরপর রক্তচাপের বৃদ্ধি ঘটায়। দৈহিক রক্তচাপ হ্রাস পেলে বাহসংকোচনের সংগে স্থংপিন্ডের সক্রিয়তাও বৃদ্ধি পায়। দেখা গেছে, যে-কোন অন্তর্বাহ স্নায়ন্তে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে বাহসংকোচক প্রতিবর্তকের স্থান্ট হয়।

বাহসংকোচক দ্নায়, দ্বতশ্রুদ্নায়, (sympathetic nerve) হিসাবে প্রথম বক্ষথন্ডক থেকে দ্বিতীয় কটিখন্ডকের (lumbar segments) প্রত্যেকটি থেকে নিগাঁত হয়। নিশেন তাদের বর্ণানা দেওগা হল।

(1) মঞ্চিত্র ও গ্রীবার স্নায়্রঃ এই স্নায়্রগ্রলো মের্দণ্ডের প্রথম থেকে চতুর্থ বক্ষ-খণ্ডকের প্রতিটি খণ্ড থেকে নির্গত হয়ে উত্তরা বক্ষ গ্যাংশিলায়নে (superior servical ganglion) প্রবেশ করে। এই গ্যাংশিলায়ন থেকে গ্যাংশিলায়নোত্তর স্নায়্র (post ganglionic fibres) নির্গত হয় এবং ক্যারোটিড ধমনী ও তার শাখাপ্রশাখায় ছড়িয়ে পড়ে।

(2) प्रक ७ श्रिमीस न्नास्: এই न्नास्त्रश्र्या भ्राप्त न्नास्त्-नश्र्याश



13-22 নং চিত্র: প্রেম গ্রাহক ও রসায়ন গ্রাহকের অবস্থান। ছডিয়ে পড়ে।

(greyrami communicants) বা স্বয়ংক্রিয় গ্যাংশ্লিয়নের (autonomic ganglia) মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে মিশ্র মেরুদ-ডীয় দ্নায়তে পে*ছিয় এবং পরিশেষে সাধারণ চেণ্টীয় স্নায় (motor nerve) এবং সংজ্ঞাবহ শ্নায়ার (sensory nerve) মাধামে ছডিয়ে পডে।

- (3) উধর্বাংগের স্নায় ঃ এই স্নায়-গ্লো মের্দশ্ডের চতুর্থ থেকে দশম বক্ষ-খন্ডকে উৎপন্ন হয়ে নক্ষর গ্যাংগ্লিয়নে (stellate ganglion) প্রবেশ এই গ্যাংগ্লিয়ন থেকে গ্যাংগ্লিয়নোত্তর শনায়ু নির্গত হয এবং মের্দন্ডীয় শনায়ুর সংগে অগ্রসর হয়ে রম্ভবাহে বিস্তারলাভ করে।
- (4) নিশ্নাংগের স্নায় ঃ একাদশ বক্ষথন্ডক থেকে শ্বিতীয় কটিখন্ডক পর্যান্ত প্রত্যেক খন্ডকে উৎপন্ন হয়ে এসব স্নায়, নিশ্ন কটি-গ্যাংগ্লিয়ন ও উধৰ্ব তিকান্তি-গ্যাংগ্লিয়নে (sacral ganglions) প্রবেশ থেকে নিগত হয এবং গ্রিকান্থি-মনায়-জালকের (sacral plexus) স্নায়্র সংগে একরে ভার্মর হয়ে রক্তবাহে
- (5) বক্ষ-আন্তরয়ন্ত্রের স্নায়ুঃ হৃৎপিন্ড ভেগাস-দ্নায়্র মাধ্যমে এবং ফ্রক্র ম্বতন্ত ম্নায়্র মাধ্যমে বাহসংকোচক ম্নায়্ লাভ করে।
 - (6) উদর-জাশ্তরযশ্রের স্নার ঃ এই স্নায় ুগুলো নিশ্ন বক্ষথ-ডক ও

দর্টো উধর্ব কটিখন্ডকের মধ্য থেকে উৎপন্ন হয়ে আশ্তরষশ্বীয় স্নায়নুর (splanchnic nerve) মাধ্যমে সিলিয়াক গ্যাংশিলয়নে (coeliac ganglion) প্রবেশ করে। সেখান থেকে গ্যাংশিলয়নোত্তর স্নায়ন নির্গত হয়ে রক্তবাহে বিক্তারলাভ করে।

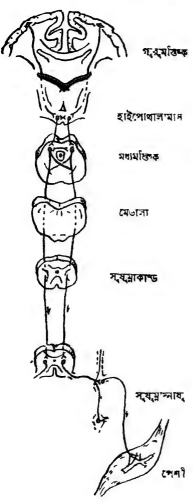
(C) বাহপ্রসারক স্নায়; (Vasodilator nerves)ঃ বাহপ্রসারক প্রতিবর্ত কের (Vasodilator reflex) অংগ হিসাবে বাহপ্রসারক স্নায়, বাহসংকোচক কার্যে প্রতিবন্ধকতা স্থি করে রক্তনালীর প্রসারণ ঘটায়। উপধ্যনীর প্রসারণে রক্তচাপ হ্রাস পায়।

রক্তাপের বৃদ্ধিতে ক্যারোটিড সাইনাস ও আওটিক আর্চের প্রেষগ্রাহক-কোষ উদ্দীপিত হয়, ফলে প্রতিবর্তকের উৎপত্তি ঘটে। প্রথপিন্ডের সক্রিয়তা হ্রাস পায় এবং উপধ্যনী, বিশেষ করে অন্থিপেশস্থি উপধ্যনী প্রসারলাভ করে।

বারণাসারক স্নায়্কে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়। যথাঃ (a) স্বতন্ত্র,
(b) পরাম্বতন্ত্র এবং (c) প্রতিপরিবাহী স্নায়্।

- (a) স্বতশ্ব বাছপ্রসারক সনায়, (sympathetic vasodilator nerves) ঃ প্রতশ্ব সনায়, অধিকাংশই বাহসংকোচক স্নায়, । কিছুসংখ্যক বাহপ্রসারক স্নায়,র অস্থ্যিও বর্তমান । যেমন, (i) দক্ষিণ আল্তর্যন্ত্রীয় স্নায়,তে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে রক্তবাহের প্রসারণ হয় এবং রক্তচাপ হ্রাস পায় (ii) সর্বশেষে সম্মুখন্থ বক্ষ-সনায়,পথে (thoracic nerve root) উদ্দীপনা প্রয়োগে ব্রুব্রুবাহের প্রসারণ ঘটে। (iii) করোনারী রক্তবাহের বাহপ্রসারক স্নায়, স্বতল্ব স্নায়,র মাধ্যমে রক্তবাহে বিস্তার লাভ করে। (iv) মান,ষের প্রাশ্তীয় স্নায়,তে স্বতন্ত্র বাহপ্রসারক স্নায়,র অভিজ্বের প্রমাণ রয়েছে।
- (b) পরাস্বতশ্ব বাহপ্রসারক স্নায়, (parasympathetic vasodilator nerves) ঃ করোটি-স্নায়, ও ত্রিকান্থি-স্নায়, বাহপ্রসারক স্নায়, হিসাবে অধঃ- চোয়াল গ্রন্থি (sub-maxillary gland), কর্ণসন্নিহিত গ্রন্থি (parotid gland), জিহনা প্রভৃতির রক্তবাহে এবং জননেন্দ্রিয়ের রক্তবাহে ছড়িয়ে পড়ে।
- (c) প্রতিপরিবাদী স্নায় (antidromic vasodilators): পশ্চাৎ-মের্দেন্ডীয় স্নায় অন্তর্বাহ স্নায় হলেও গ্যাংন্লিয়নের কিছ্টো দরেছে ভাকে ব্যবচ্ছের করলে এবং প্রান্তীয় অংশে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে ছক

ও পেশীর রক্তবাহের প্রসারণ ঘটতে দেখা যায়। পেশীতে অ্যাসিটাইল-



13-23 নং চিত্রঃ স্বতন্দ্র বাহ প্রসারক স্নায়**্**পথ।

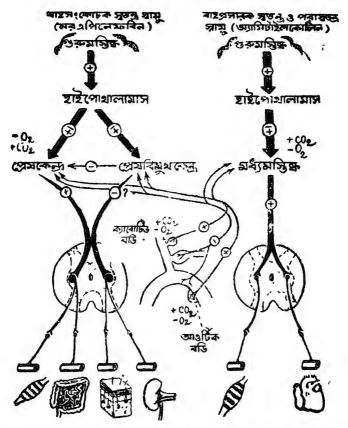
কোলিন (acetylcholine) এবং
ছকে হিস্টামিনের (histamine)
মুক্তিতে রক্তবাহের প্রসারণ ঘটে।
একে অ্যান্থন-প্রতি বত' (axon reflex) বলা হয়।

- 2. ৰাহনিয়ামক নিয়ন্ত্রণের পদ্ধতি (Mechanism of vaso-motor control) ঃ দেহের চাহিদা অনুযায়ী রক্তচাপের নিযন্ত্রণ বিভিন্ন উপায়ে সম্পন্ন হয়।
- (a) গ্রুমস্ভিক ও ছাইপো-থালামাস (Cerebral contex and hypothalamus): গুরুমান্তক ও হাইপোথালামাস বাহনিয়ামক কেন্দ্রব ক্রিয়াকে নিয়ন্তিত করে। আবেগ (emotion) ইত্যাদি ঘটনা বাহনিয়ামক কেন্দ্রকে উদ্দ**ীপিত** করে এবং বক্তবাহের সংকোচন ঘটায়। আঘাত (shock) বাহ-নিয়ামক কেন্দ্রে প্রতিবন্ধকতা স্থান্ট করতে পারে। व कित्व বস্তুচাপ আকৃষ্মিকভাবে হাস পায়।
- (b) **প্রেষ-গ্রাহক** (Baroreceptors) **ং** প্রেষ-গ্রাহক

ক্যারোটিড সাইনাস ও মহাধমনী-খিলানে (aortic arch) অবন্ধিত। সাইনাস ও খিলানের বহিঃস্করের গভীরে অন্তর্বাহ দ্নায়্র ম্কুপ্রান্ত প্রেষ-গ্রাহক হিসাবে কাজ করে। রক্তচাপের ব্দ্ধিতে ক্যারোটিড সাইনাস ও মহাধমনী খিলানের প্রাচীরে টান বৃদ্ধি পেলে এরা উদ্দীপিত হয় এবং

অশ্তর্বাহ সাইনাস স্নায় মহাধমনী-স্নায়্র মারফত বাহনিয়ামক কেন্দকে নিয়**িশ্ত**ত করে এবং তার ক্রিয়াকে অবদমিত করে, ফলে রক্তচাপ হ্রাস পায়।

(c) রসায়ন গ্রাহক (Chemoreceptors)ঃ রসায়ন-গ্রাহক ক্যারোটিড বিডিও আওটিক বিভিতে অবিন্থিত। বহ_{ন্}তলীয় ক্লোমাস কোষ (glomus



13-24 নং চিত্রঃ বাহনিয়ামক কেণ্দ্র ও তার উপব প্রভাববিস্তারকারী ফ্যাক্টরসমূহ।

cells) গঠিত ক্যারোটিড বডি এবং ফ্সেফ্সীয় ধমনী ও উধর্বণ মহাধমনীর সংযোগন্থলে অবন্থিত আওটিক বডির অন্তর্বাহ স্নায়ন্ত্র-মন্ত্রপ্রান্ত রসায়ন-গ্রাহক হিসাবে ক্রিয়া করে। রক্তের O_2 , CO_3 এবং H^+ আয়নের তীরতার পরিবর্তনে এরা উদ্দীপিত হয় এবং বাহনিয়ামক কেন্দ্রকে উদ্দীপিত করে। ফলে রক্তবাহের সংকোচন ঘটে এবং রক্তচাপ বৃদ্ধি পায়।

- (b) দৈছের অপরাপর অংশের প্রেষ ও রসায়ন-রাছক (Baroand chemoreceptors located in other parts of the body):
 প্রায় সব রক্তবাহের প্রাচীরেই রসায়ন-গ্রাহকের অভিত্তের প্রমাণ মেলে।
 প্রেষ-গ্রাহক যেসব স্থানে দেখতে পাওয়া যায় তার মধ্যে প্রধান ঃ (1)
 অধঃকন্টান্থি ধমনী (subclavian artery) ও সাধারণ ক্যারোটিড ধমনীর
 সংযোগন্থল, (2) উত্তরা থাইরোয়েড-ধমনী (superior thyroid artery)
 এবং সাধারণ ক্যারোটিড ধমনীর সংযোগন্থল, (3) অধঃকন্টান্থি ধমনী ও
 উত্তরা থাইরোয়েড ধমনীর মধ্যন্থ সাধারণ ক্যারোটিড ধমনী, (4) ধারণবিজ্লিন্থ (mesenteric) রক্তবাহ, প্যাসিনিয়ান কণিকা (pacinian corpuscles), (5) মহাধমনীর বক্ষদেশীয়-খিলান (thoracic arch) এবং
 (b) কেন্দ্রীয় শিরা (central vein)। এ সব গ্রাহক রক্তাপের বৃদ্ধি
 ৬ রক্তের রাসায়নিক উপাদানের পরিবর্তনে উন্দ্রীপত হয়ে অন্তর্বাহ স্নায়্রর
 মাধ্যমে রক্তবাহের প্রসারণ বা সংকোচন ঘটায়।
- (e) কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেন (Carbondioxide and oxygen) ঃ রক্তে CO₂ এর আধিক্য এবং O₂-এর অভাব বাহনিয়ামক কেন্দ্রকে উদ্দীপিত করে এবং রক্তপ্রবাহের পরিবর্তন ঘটায়।

· আঞ্চলিক রক্তসংবহনের বিশেষত্ব PECULIARITIES OF REGIONAL CIRCULATION

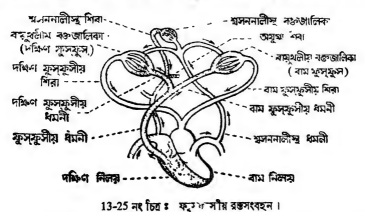
দেহের একটা নির্দিণ্ট অঞ্চল বা অংগের মধ্য দিয়ে যে বন্তসংবহন বিস্তারলাভ করে, তার মধ্যে যথেন্ট বৈশিন্টা লক্ষ্য করা যায়। দেখা গেছে, নির্দিন্ট অংগ বা অঞ্চলের রক্তনালীর বিন্যাস এবং তাদের মধ্য দিয়ে রক্তের প্রবাহ সেই অঞ্চল বা অংগের সক্তিয়তার সংগে সমান্পাতিক ও সামঞ্জস্যপূর্ণ। যেসব দেহাংগেব রক্তসংবহনের বিশেষত্ব শারীরব্যুত্তর দিক দিয়ে সমধিক গ্রুত্বপূর্ণ তারা হল ঃ
(a) করোনারী রক্তসংবহন (coronary circulation), (b) ফ্রুসফ্রুসীয রক্তসংবহন (pulmonary circulation), (c) মিস্তন্টের রক্তসংবহন (cerebral circulation), (d) যক্ততের রক্তসংবহন (hepatic circulation), (e) ক্লীহার রক্তসংবহন (splenic circulation), (f) ব্কীয় রক্তসংবহন (renal circulation), (g) আত্তিপেশীর রক্তসংবহন (skeletal circulation), এবং (h)

চার্ম রক্তসংবহন (cutaneous circulation)। করোনারী রক্তসংবহন 'প্রংপিন্ড অধ্যায়ে' এবং ব্রুটায় রক্তসংবহন 'রেচনতন্ত্র অধ্যায়ে' বার্ণত হয়েছে। অন্যগর্নলর পর্যালোচনা নিশ্নে করা হল।

ফুসফুসীয় রক্তসংব**হন** PULMONARY CIRCULATION

ফর্সফর্সীর রক্তসংবহনের প্রধান কার্য গ্যাসীয় বিনিমর। এই উদ্দেশ্য-সাধনের নিমিত্ত ফ্রফর্সীর রক্তনালী ফ্রফর্সের বায়র্থালর চতুঃপাশ্বের্ণ রক্তজালিকার স্থিতি করে। রক্তজালিকাগর্লো তুলনাম্লকভাবে কম দৈর্ঘ্যের এবং অত্যধিক প্রসারণক্ষম হয়, ফলে তারা অধিক পরিমাণ রক্তকে ধরে রাখতে পারে। রক্ত সাধারণ অবস্থায় জালিকাতে প্রায় 0°75 সেকেন্ড অবস্থান করে। পোশাসণ্যালন কালে এই সময় ব্রাস পেয়ে 0°3 সেকেন্ডে দাঁড়ায়।

1. রন্ধনালীর বিন্যাস (Arrangement of blood vessels); ফ্রেমফ্সীয় ধমনী (pulmonary artery) এবং ক্রেমশাখাগত ধমনীর (bronchial arteries) সাহায্যে রক্ত ফ্রেমফ্র্সে প্রবেশ করে। ফ্রেমফ্রসীয় ধমনী দক্ষিণ নিলয় থেকে উৎপন্ন হয়ে ফ্রেমফ্র্সে প্রবেশ করে এবং উপধমনী ও জালিকায় বহর্বিভক্ত হয়ে বায়্র্থালর চতুঃপার্শ্বে নিবিড় রক্তজালিকার স্থিট



করে। অপরপক্ষে ক্লেমশাখাগত ধমনী মহাধমনী থেকে উৎপন্ন হয়ে ফ্রসফ্সে প্রবেশ করে এবং রক্তজালিকায় বহুনিভক্ত হয়ে অংশত বায়্থলীস্থ জালিকার সংগে সংযুক্ত হয়। এই ধমনীর কিছু শাখা-প্রশাখা ধ্বাসনালীস্থ গ্রন্থ ক্লেম- শাখার (bronchioles) প্রাচীর এবং শ্বসন নালিকাতে (respiratory bronchioles) ছড়িয়ে পড়ে এবং পরিশেষে রক্তজালকের স্থান্টি করে।

ফ্রফর্সীয় শিরা. ক্লোমশাখাগত শিরা ও অধ্বল শিরার (azygos vein) মাধ্যমে রক্ত ফ্রফর্স থেকে নিগতি হয় এবং যথাক্তমে বাম অলিন্দ ও দক্ষিণ অলিন্দে প্রবেশ করে। ফ্রসফ্রসীয় ধমনী অক্সিজেন লঘ্কুত রক্তকে (deoxygenated blood) ফ্রফর্সে পরিবহন করে এবং ফ্রসফ্রসীয় শিরা অক্সিজেনযুক্ত রক্তকে ফ্রসফ্রস থেকে বাম অলিন্দে পরিবহন করে। তাদের বৈশিষ্ট্য বনং তালিকায় উল্লেখ করা হয়েছে। ফ্রসফ্রসীয় ও ক্রোমশাখাগত রক্তবাহেব মধ্যে যেমন আশতরবাহ সংযোগনালী (anastomoses) লক্ষ্য করা যায় তেমনি ফ্রসফ্রসীয় ধমনী ও শিরার মধ্যে ধমনী-শিরা সংযোগও পরিলক্ষিত হয়।

2নং তালিকা ঃ ফ্সফ্সীয রক্তনালীর বিশেষত্ব।

द्रक्रनाली	উৎসম্ল	সমাণিত স্থল	প্রিবহন করে
ফ্রসফ্রসীয ধমনী	দক্ষিণ নিলয়	ফ্রসফর্স	অক্সিজন লঘ্কত রক্ত
গ্রাসনাজীস্থ ধমনী	মহাধমনী	ফ্রসফর্স	অক্সিজেনযুক্ত বক্ত
ফ্রেফ্রীষ শিরা	ফ্সফ্স	বাম অলি•দ	অক্সিজনমৃত্ত বস্তু
শ্বসননালীস্থ শিরা	ফ্সফ্স	দক্ষিণ অলি•দ	অক্সিজেনলমৃত্ত বস্তু
অফ্সে শিরা	ফ্সফ্স	দক্ষিণ অলি•দ	অক্সিজন লম্কৃত বস্তু

2' রক্তাপ ও রক্তর্যাহ (Blood Pressure and Blood Flow): দক্ষিণ সংপি-ভের মধ্য দিয়ে ক্যাথেটার প্রবেশ করিবে সবাসরি ফ্রেসফ্রসীয় ধমনীর রক্তের পরিমাপ করা সম্ভবপব। ো গেছে, ফ্রেফর্সীয় ধমনীর সিস্টোলিক প্রেসার 19 থেকে 2০ মিলিমিটার পালেচাপের সমান, যা দক্ষিণ নিলয়ের সংকোচনজাত রক্তাপের সমান। ফ্রেসফ্রসীয় ধমনীব ভাষাস্টোলিক প্রেসার 6-12 মিলিমিটার পারদচাপের সমান। ফ্রেসফ্রসীয় রক্তর্জালিকা ও ফ্রেসফ্রসীয় শিরার রক্তাপে থথাক্রমে ৪ মিলিমিটার ও 5 মিলেমিটার পারদচাপের সমান। বাম অলিন্দের রক্তাপে প্রায় 4 মিলিমিটার পারদচাপের সমান। বাম অলিন্দের রক্তাপে প্রায় 4 মিলিমিটার পারদচাপের সমান। অতএব ফ্রেফ্রসীয় ধমনী এবং বাম অলিন্দের রক্তাপের গড় পার্থক্য মহাধমনী ও দক্ষিণ অলিন্দের রক্তাপের গড় পার্থক্যের প্রায় এক পঞ্চমাংশ। অর্থাৎ ফ্রেসফ্রসীয় রক্তনালী রক্তপ্রবাহে তন্ত্রীয় সংবহনতন্ত্রের তুলনায় মান্ত এক-পঞ্চমাংশ বাধা (resistance) প্রয়োগ করে।

প্রধানত ফরসফরসীয় ধমনীর মধ্য দিয়েই সমগ্র রক্ত ফরসফরসে প্রবেশ করে এবং ইহা দক্ষিণ নিলয়-উৎপাদের সমান (মিনিটে প্রায় 5 লিটার) হয়। ক্লোম-শাখাগত ধমনীর মাধ্যমেও কিছুটা রক্ত ফ্রসফরসে প্রবেশ করে।

3. क्रमक्रमीम ब्रह्मश्वद्दान निम्नण्य (Control of pulmonary circulation): যে সব কারণ ফ্র্সফ্র্সীয় রক্তসংবহনকে নিয়ন্তিত করে তারা হলঃ (1) ফ্সফ্সীয় রম্ভনালীর প্রতিবন্ধকতা (pulmonary vascular resistance), যা অক্সিজেনের অভাব বা কার্বন-ডাইঅক্সাইডের আধিকা-জনিত অবস্থায় রম্ভনালীর সংকোচনে বৃদ্ধি পায়, (2) ম্বকীয় নিয়ন্ত্রণ (autoregulation) ঃ একটা ফ্রুসফ্রসকে শ্বধুমাত্র অক্সিজেন ও কার্বন-ডাইঅক্সাইডের মিশ্রণে এবং অপর্টিকে ম্বাভাবিক বায়তে ম্বাসকার্য চালাতে দিলে অধিকাংশ রক্তই ন্বিতীয় ফ্রুফরুসের দিকে প্রবাহিত হয়। (3) ধান্তিক কারণ (mechanical (autin) ঃ ইহা প্রধানত দক্ষিণ নিলয়ের পেশীসংকোচনবল, পেশীসংকোচনের হার এবং শিরারক্তের প্রত্যাবর্তনের (venous return) উপর নির্ভারশীল। *বাসকার্য (respiration) ঃ *বাসগ্রহণের সময় ফ্রুসফ্রুসীয় রন্তচাপ হ্রাস পায় এবং শ্বাসত্যাগে তা বৃদ্ধি পায়। শ্বাসগ্র্ণের সময় অধিক পরিমাণ রম্ভকে ফুনফুনীয় রক্তবাহ ধরে রাখতে পারে। (5) দ্নায়্জ নিয়ন্ত্রণ (nervous regulation) ঃ ফ্রন্সফ্রনীয় রক্তবাহে স্বতন্ত ও পারুবতন্ত উভয় প্রকার স্নায়্র উপস্থিতি স্বাভাবিক ফুসফুসীয় রক্তসংবহন বজায় রাখতে সাহাধ্য করে। (6) প্রতিবত্তী-নিয়ন্ত্রণ (reflex control)ঃ ক্যারোটিড সাংনাস ও আওটিক থিলানিস্থিত প্রেষ-গ্রাহকে উদ্দীপনা প্রয়োগে ফ্রসফ্রসীয় রম্ভবাহের প্রসারণ লক্ষা করা যায়। অপরপক্ষে ক্যারোটিড বা আওটিক বাডান্থত রসায়ন-গ্রাহকের উদ্দীপনা থেকে ফ্রসফ্রসীয় রক্তনালী সংকৃচিত হতে দেখা যায়।

মন্তিক্ষের রক্তসংবহন CEREBRAL CIRCULATION

মন্তিদ্কের রক্তসংবহনের শারীরবৃতীয় গারুত্ব সবচেয়ে বেশী। দেখা গেছে, মন্তিদ্কের রক্তসংবহনকে শাধুমার 5 সেকেন্ডের জন্য প্রতিহত করলে মানুষ্থ অজ্ঞান হয়ে পড়ে। মিনিট পাঁচেকের জন্য রক্তসংবহন বন্ধ রাখলে মন্তিদ্ক-শায়কোষের অপ্রেণীয় ক্ষতি হয়। মন্তিদ্কের প্রতি 100 গ্রাম কলাকোষে

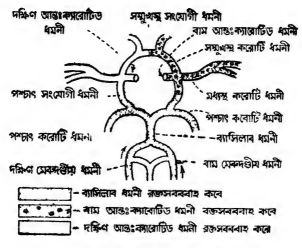
মিনিটে গড়ে 54 মিলিলিটার রক্ত প্রবাহিত হয়। বৃহৎ মিঞ্চক্ষ-ধমনীতে হলং পেশীসংকোচনজাত চাপ প্রায় 100 মিলিমিটাব এবং হৃৎপেশীপ্রসারণজাত চাপ 65 মিলিমিটার পারদচাপের সমান।

त्रिक्रनाली विनाम (Arrangement of blood vessels):

মাজ্ঞক অভিমুখী রক্তনালী: দুটো অশ্ভঃদ্থ ক্যারোটিড ধমনী (internal carotid arteries) এবং দুটো মের্দেশ্ডীয় ধমনীর (vertebral arteries)

মাধ্যমে রক্ত মাজ্ঞিকে প্রবেশ করে। শোষোক্ত ধমনী দুটো সন্মিলিভভাবে

ব্যাসিলার ধমনী (basılar) গঠন করে। ব্যাসিলাব ধমনী দ্বিধাবিভক্ত হথে



13-26 নং চিত্র-মন্তিন্কের বস্তুসংবহনেব বিশেষত্ব।

দর্টো পশ্চাৎ করোটি ধমনী (posterior cerebral arteries) উৎপন্ন কবে (13-26 নং চিত্র)। অপবপক্ষে প্রতিটি অল্ড:স্থ ক্যাবোটিড ধমনী শিবধাবিভন্ত হয়ে মধ্যন্ত ও সম্মুখন্ত করোটি-ধমনী উৎপন্ন করে। এভাবেই উৎপন্ন মোট চিটি ধমনীর শাখা-প্রশাখা পরস্পব উভন্নপাশ্বে মিলিত হয়ে উইলিসের বলম (circle of Willis) গঠন কবে। কবোটি ধমনী ও তাদের শাখাপ্রশাখা উইলিস-বলয়ে স্বচ্ছদ্দে অল্ডবাহ সংযোগনালী (anastomosis) স্থাপন কবে, ফলে মন্ডিন্টেকর বিভিন্ন অংশে রক্তসরবরাহের প্রাচ্ছর্য বজায় থাকে এবং জব্রী অবস্থার মোক্যবিলায় সহাযক হয়।

মজ্জিক-বহিমর্খী রন্তনালী ঃ শিরারন্ত উত্তরা এ অধরা শিরাকৃতি সাইনাস

(superior and inferior sagittal * sinus), গৃহাকৃতি সাইনাস প্রভৃতিতে এসে জমা হয়। এই সাইনাসগুলো পরস্পর সংঘ্র হয়ে দুটো তির্য ক সাইনাসের স্থিত করে। তির্য ক সাইনাস আলাদা আলাদাভাবে দুটি অশ্তঃস্থ জুগুলার শিরার (internal jugular veins) সংগে সংঘ্র হয় এবং এভাবে মন্তিশের রক্তকে বহন করে নিগতি হয়।

মাস্তদ্কের ধ্সেরপদার্থে (gray matter) রক্তসংবহনের প্রাচূর্য সবচেয়ে বেশী। অপরপক্ষে শ্বেতপদার্থ কম সক্রিয় বলে রক্তসংবহন সেখানে কিছুটা কম হয়।

- 2. মান্তন্দের রক্তসংবহনের নিয়ন্ত্রণ (Control of Cerebral Circulation) ঃ করোটির কাঠিন্যের জন্য কোন পরিন্থিতিতেই মন্তিন্তের পরিমাণ একটা নির্দিণ্ট সীমার উধের্ব এতট্বকুও বৃদ্ধি পেতে পারে না। রক্তের গতিকেন বৃদ্ধি করে মন্তিন্দের রক্তসরবরাহ বৃদ্ধি করা যায়। নিন্দলিখিত কারণসমূহ মন্তিন্দের রক্তসংবহন নিয়ন্ত্রণের জন্য দায়ী।
- (a) স্নামুক্ত নিম্নত্রণ ঃ মন্তিন্দের রন্তবাহে বাহনিয়ায়ক স্নায়ুর সরবরাহ লক্ষ্য করা যায়। তবে উভয় নক্ষত্র-গ্যাং লিয়নে অবেদনিক (anesthetic) প্রয়োগের শ্বারা মন্তিন্দ্র-রন্তবাহের স্বতন্ত্র স্নায়ুর সংযোগ বিচ্ছিল্ল করে রন্তবাহের কোনর্পে বৃদ্ধি লক্ষ্য করা যায়নি। মন্তিন্দ্র রন্তবাহের সরবরাহকারী স্বতন্ত্রস্নায়ুতে উদ্দীপনা প্রয়োগ করেও কোনর্পে বাহসংকোচন দেখা যায়নি। ক্যারোটিভ সাইনাস ও আওটিক খিলানিন্দ্রত প্রেষ গ্রাহণের শ্বারা প্রবর্তিত বাহনিয়ন্ত্রণ-ব্যবস্থার সংগে মন্তিন্দ্রক ধমনী কোনভাবে জাড়ত নয়, তবে তাদের আভ্যন্তরীণ রক্তচাপের নিয়ন্ত্রণ ক্যারোটিভ সাইনাস প্রাঞ্জয়ার সংগে জাড়ত। এই ব্যবস্থা মন্তিন্দ্র রন্তপ্রবাহকে নিয়পদে রক্ষা করে।
 - (b) উক্ষতা: উক্ষতাব্যাম্বতে মন্তিম্পের রক্তবাহ প্রসারিত হয়।
 - (c) পি এইচ (pH): পি এইচ. হ্রাস পেলে রক্তবাহ প্রসারিত হয়।
- (d) কার্বন-ভাইঅক্সাইড: কার্বনিডাইঅক্সাইডের পার্শ্বটাপের ব্রিখতে -রক্তপ্রবাহ ব্রিখ পায়।
- (e) **জান্ধজেন অভাব ঃ** জান্ধজেনের অভাবে মাস্তক্ষের রক্তসংবংন বৃদ্ধি পায় এবং রক্তাপের বৃদ্ধি ঘটে।
 - শ্যাতির, Sagittal—শর, তীর
 শাঃ বিঃ ১ম) 13-4

- (f) **জ্যাড্রেন্যালিন ও নরজ্যাড্রেন্যালিন ঃ** বাহপ্রসাবণ ঘটিয়ে জ্যাড্-রেন্যালিন বন্ধপ্রবাহ বৃষ্ধি করে এবং বাহসংকোচন ঘটিয়ে নর্জ্যাড্রেন্যালিন রক্তপ্রবাহ হ্রাস করে।
- (g) রন্ধের সাম্প্রভা ঃ বক্তাম্পতায বস্তেব সাম্প্রতা হ্রাস পায এবং রক্ত প্রবাহের বৃদ্ধি ঘটে। 'পলিসাইথেমিয়া ভেবা'-তে (polycythemia vera) বিপ্রবর্তন লক্ষ্য কবা যায়।
- (h) ধমনী রক্ষাপ ঃ ধমনী বন্তচাপেব সংগে মাঞ্চাকেব বক্তপ্রবাহ সমান্সাতিক হয।
- (1) **আশ্তর-করোটিচাপঃ** মিস্তিন্দে টিউমাব ইত্যাদি কাবণে শাশ্তব-কবোটিচাপ বৃশ্বি পেলে মিস্তিন্দেব ব**ন্ধ**প্রবাহ হ্রাস পায।
 - (1) ব্যসঃ ব্যস্বৃদ্ধিব সংগ্ৰে মন্ত্ৰিকেব ব্যপ্তবাহ হ্ৰাস পেতে দেখা যায়।
- াম) মাজ্জিকের ধমনীকাঠিন্য (Arteriosclerosis)ঃ ধমনীবাঠিন্যে মাজিকের বন্ধবাহেব প্রাচীবের স্থিতিস্থাপক ধর্ম বিনন্ট ংয, বন্ধবাহেব বাধা বৃদ্ধি পায় এবং রক্তপ্রবাহ হ্রাস পায়।

যক্ততের রক্তসংবহন

HEPATIC CIRCULATION

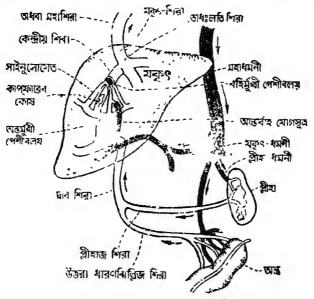
যকৃতেব বন্ধ সংবহনকে ত্বাব-সংস্থা বা পোর্টাল সিপ্টেম (portal system) বলা হয়, কাবণ বন্ধকে একবাব আত্তবখলীয় বন্ধজালক ও প্রন্নবায় যকৃতস্থ বন্ধজালকেব মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হতে হয়। হকুতস্থ বন্ধজালক দেহেব মোট রক্তেব এক চতুর্থাংশ বন্ধকে ধবে বাখতে সক্ষম হয়। প্রতি মিনিটে প্রতি 100 গ্রাম যকৃতস্থ কলা কোবে প্রায় 100 মিলিলিটাব বন্ধ প্রবাহিত হয়। দেখা গেছে, ত্বাব-শিবার (portal vein) বন্ধচাপে প্রায় 8 10 মিলিমিটার পাবদচাপের সমান।

1. ब्रुवार्यंत्र विनाम

Arrangement of blood vessels

শ্বার শিরা (portal vein) এবং যক্ত-ধমনীর (hepatic artery)
মাধ্যমে রক্ত যক্তে প্রবেশ কবে। শ্বাব-শিবা দ্বটো রক্তবাচ থেকে উৎপাদ্ধ হযঃ
(a) शাহাজ-শিরা (splenic vein), যা পাইয়ান্থিত রক্তকে বহন করে নিয়ে
আন্তে এবং (b) উত্তরা ধারণঝিলিক শিরা (superior mesenteric vein),

যা ধারণ নির্দিষ্টের রক্তকে বহন করে আনে। যক্তের বাম-অংশ প্লীহান্থিত রক্ত এবং দক্ষিণ-অংশ ধারণ নির্দিষ্টের রক্ত প্রাপ্ত হয়। যক্তের অধিকাংশ রক্তই এই দন্টো উৎস থেকে পাওয়া যায়। ত্বার-শিরা শাথা-প্রশাথায় বিভক্ত হয়ে সাইন্সোয়েডে (sinusoid) রুপার্ল্ডারত হয়। সাইন্সোয়েডের প্রাচীরগাতে আগ্রাসী (pliagocytic) কুপ্লার কোষ (kupfler cells) দেখতে পাওয়া যায়। সাইন্সোয়েড সংযুক্ত হয়ে কেন্দ্রীয় শিরা (central vein) এবং কেন্দ্রীয় শিরা মিলিত হয়ে অধঃলতি শিরা (sublobular vein) গঠন



13 27 নং চিত্র ঃ যক্তের রক্তসংবহনেব বিশেষত ।

করে। পরিশেষে শোষোক্ত শিরা পরুপর সংযক্ত হয়ে **যক্তং শিরা গঠন** করে। যক্ত-শিরা অধরা মহাশিরার সংগে যক্ত হয় (13-27 নং চিত্র)।

যকৃৎধ্যনী প্রাশ্তধ্মনী (end artery) নয়। ইহা দ্বার-শিরা এবং সাইন্-সোয়েডের সংগে বিভিন্ন স্থানে আন্তরবাহ সংযোগনালী গঠন করে।

- 2. যক্তের রক্তসংবহনের নিয়ন্ত্রণ (Control of hepatic circulation) ঃ যক্তের রক্তসংবহনের নিয়ন্ত্রণর জন্য দায়ী কারণসন্ত্র নিশনর্প :
- (a) স্নায়য়য় কারণ ঃ শ্বতশ্র স্নায়য়তে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে য়য়তে রয়ৢপ্রবাহের বৃদ্ধি ঘটে। (b) বাহনিয়ায়ক প্রতিবত ঃ ক্যারোটিড সাইনাস ও
 আওটি ক খিলানে রয়ৢচাপের বৃদ্ধিতে য়য়ৢতে রয়য়ের পরিয়াণ বৃদ্ধি পায়।

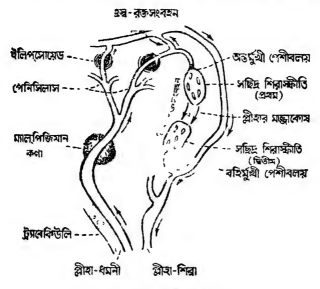
আড়েরেন্যালিন ও নর্আ্যাড্রেন্যালিন ঃ রক্তে আড়েরেন্যালিনের পৈরিমাণ অধিক হলে রক্তনালীর সংকোচন ঘটতে দেখা যায়, অপরপক্ষে কম হলে প্রসারপ ঘটে। নর্আ্যাডরেন্যালিন রক্তনালীর সংকোচন ঘটায়। অধিক CO₂, আক্সজেনের অভাব, H আয়নের তীব্রতার পরিবর্তন ইত্যাদি রক্তনালীতে পরিবর্তন ঘটিয়ে রক্তপ্রবাহ নিমন্ত্রণ করে। (৩) শ্বাসগ্রহণের সময় বক্ষান্থত রক্তচাপের বৃদ্ধি ঘটে এবং অধিক রক্ত উদরের দিকে ধাবিত হয়, ফলে যকুতের রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি পায়। (f) শ্লীহাসংকোচন ও অপরাপর তল্তের চলনক্রিয়ার ফলে যকৃতে রক্তের প্রবাহ বৃদ্ধি পায়। (g) রক্তচাপঃ দৈহিক রক্তচাপের বৃদ্ধিতেও যকৃতে রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি পায় এবং হাস পোলে বিপরীত পরিবর্তন দেখা যায়। (h) আন্তর্যন্তের প্রসারণ: পাকন্থলীর প্রসারণে (খাদ্যগ্রহণেণ) যকৃতে রক্তপ্রবাহ হাস পায়। (i) পেশীসঞ্চালনঃ পেশীসঞ্চালনে যকৃতে রক্তপ্রবাহ হাস পায়। (i) রক্তকরণঃ রক্তপ্রবাহর অবনতি ঘটে।

প্লীহার রক্তসংবহন SPLENIC CIRCULATION

রঙ্কবাহের বিন্যাস: প্রীহায় রক্ত সংবহন দ্ভাবে সম্পল্ল হয়: (1) দীর্ঘ রক্তসংবহন (long circulation) এবং (b) हुम्ब রক্তসংবহন (short circulation)। দীর্ঘ রক্তসংবহনে রক্ত গ্লীহায়মনীর (splenic artery) মাধ্যমে প্লীহায় প্রবেশ করে এবং উপধ্যননী, সছিদ্র শিরাস্ফীতি (perforated venous sinus) ও প্লীহার মঙ্জাকোষের মধ্য দিয়ে প্নরায় সছিদ্র শিরাস্ফীতিতে প্রবেশকরে (13-28 নং চিত্র)। এরপর উপশিরাও প্লীহাশিরার মাধ্যমে প্লীহা থেকে নির্গত হয়। হ্রম্ব রক্তসংবহনে রক্ত প্লীহাধ্যননীর মাধ্যমে একইভাবে প্লীহায় প্রবেশ করে এবং উপধ্যননী, রক্তজালিকা, উপশিরা, শিরা ও প্লীহাশিরার মাধ্যমে নির্গত হয়।

প্রীহাধমনী প্রীহানাভির (hilum) মধ্য দিয়ে স্পীহায় প্রবেশ করে এবং বহুবিভক্ত হয়ে ট্রাবেকুলি (trabeculi) বরাবর অগ্রসর হয়ে ম্যাল্পিছিয়ান কণায় (malpigl.ian corpuscles) প্রবেশ করে। এরপরই ধমনীগ্রেলা একপ্রস্থ উপধমনীতে (penicillus) বিভক্ত হয় এবং প্রতিটি উপধমনী পাতলা স্পিনভিলাকৃতি (spindle shaped) সংযোগরক্ষাকারী কলার (ellipsoid) মধ্যে প্রবেশ করে। ইলিপসোয়েড কপাটিকা হিসাবে কার্য করে, ফলে রক্তের

পশ্চাৎ-প্রবাহ কাধাপ্রাপ্ত হয়। এই অংশ অতিক্রম করে উপধ্যমনী দিবধাবিভক্ত হয় এবং সাচ্চদ্র শিরাস্ফীতিতে প্রবেশ করে। প্রথম শিরাস্ফীতি অস্ত্রমর্ব্বী এবং পরবতী শিরাস্ফীতি বহিমর্ব্বী প্রশাবিলয় বা স্ফিংক্টার স্বারা সর্ক্রাক্ষত



13-28 নং চিত্র ঃ "লীহার সংবহন।

·থাকে। শিবাক্ষীতি সছিদ্র হবার ফলে রক্ত সবাসবি মহলাকোষের সংক্ষাংশ · আসে, ফলে মহজার R. E. কোষ রক্তের লোহিতকণিকাকে গ্রাস কবে।

ন্লীহার আভ্যন্তরীণ রম্ভচাপ 3-17 মিলিমিটার পারদচাপসম্পন্ন হয়।

2. প্লীহার রক্তসংবহনের নিয়শ্রণঃ (Control of Splenic Circulation)ঃ (1) শনায়্জ নিয়শ্রণঃ শবতশ্ত শনায়্তে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে প্লীহাভিম্থী ধমনীপ্রবাহ হ্রাস পায় এবং প্লীহা-বহিম্থী শিরারক্তের প্রবাহ বৃদ্ধি পায়, (2) অ্যাড্বেন্যালিনঃ অ্যাড্রেন্যালিন প্লীহার বহিম্থী রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি করে (প্লীহার অনৈচ্ছিক পেশীর সংকোচন ঘটিয়ে)। (3) নর্জ্যাড্রেন্যালিনঃ নর্জ্যাড্রেন্যালিন প্লীহাভিম্থী ধমনী-রক্তপ্রবাহের হ্রাস ঘটায় (রক্তবাহের সংকোচন ঘটিয়ে,। (4) আক্সজেন-অভাব (hypoxia)ঃ রক্তে আক্সজেনের অভাবে প্লীহা সংকুচিত হয় এবং বহিম্থী রক্তপ্রবাহের বৃদ্ধি ঘটে। (5) শ্বাসরোধ (asphyxia)ঃ শ্বাসরোধে প্লীহা সংকুচিত হয়রু বিষয়েশী রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি করে। (6) রক্তক্ষরণঃ রক্তক্ষরণ বা

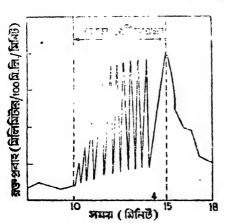
রক্তমাবে ক্লীহার সংকোচন ঘটে। (7) পেশীসঞ্চালন ঃ পেশীসঞ্চালনে ক্লীহা সংকুচিত হয় এবং শিরারক্তের বহিমর্থী প্রবাহ বৃষ্ণি পায়।

অস্থিপেশীর রক্তসংবহন

Skeletal Circulation

1. রন্ধনালীর বিন্যাস ও রক্ত প্রবাহ (Vascular arrangement and blood flow) ঃ অন্থিপেশীর রন্ধনালীর বৈশিষ্ট্য হল, স্কর্নিস্থত রন্ধনালীর মত এদের মধ্যে ধমনীশিরা-সংযোগনালী (arteriovenous anastomosis) নেই। রক্তসংবহন সেখানে শ্বের্ রক্তর্জালিকাধমী। অন্থিপেশীর স্থিতাবস্থায় অধিকাংশ রক্তর্জালিকাই স্থোবস্থায় থাকে। সক্রিয় অন্থিপেশীতে এরা উন্মন্ত হয়। সক্রিয় অন্থিপেশীতে উন্মন্ত রক্তর্জালিকার সংখ্যা দ্বির পেশীর রক্তর্জালিকার প্রায় 30 গ্ল বেশী। পেশীসঞ্চালনে রক্তর্জালিকা এভাবে উন্মন্ত হবার ফলে পেশীতে রন্তপ্রবাহ বৃদ্ধি পায়। রক্ত তথন সংকোচনশীল পেশী-তন্ত্রর আরও সান্নিধ্যে আসতে পারে।

আস্থ্রিশেশীর রম্ভসংবহনকে দ্বভাগে বিভক্ত করা যায়ঃ (1) পর্নিজ্ঞাত রম্ভসংবহন (nutritional circulation) এবং (2) পর্নিজ্ঞবিহীন রম্ভসংবহন



13-29 নং চিত্র : পেশীর সংকোচন প্রসারণের সময় রক্তপ্রবাহের হ্রাস-ব্'থিধ।

"(non-nutritional circulation)। পর্নিটবিহনন রক্তসংবহন পেশীর দ্বিতাবন্ধার
সংগঠিত হয়। এই অবন্ধার
প্রতি 100 গ্রাম পেশীতে প্রতি
মিনিটে গড়ে 1.8-9.6 মিলিলিটার রক্ত প্রবাহিত হয়।
পর্নিটগত রক্তসংবহনে (পেশীসংগালন কালে) রক্তপ্রবাহ
যথেন্ট পরিমাণে ব্নিধ পায়।
ভারী পেশীসঞ্চালনে রক্তপ্রবাহ
20-75 গুরুণ পর্যান্ত ব্নিধ

পেতে দেখা গেছে। পেশীসংকোচন ও পেশীপ্রসারণের সমন্ন রক্তপ্রবাহের পর্যাক্তমিক হাস-ব-শ্বি ঘটে (13-29 নং চিত্র)।

2. जीम्हरभणीत ब्रह्मश्रवहरान नियम्बन (Control of skeletal circulation) ঃ প্নায় জ নিয় ত্রণ ঃ বাহসংকোচক ও বাহপ্রসারক উভয়প্রকার স্নায়ই অন্ত্রিপশীতে বর্তমান। বাহসংকোচক স্নায়, অ্যাড্রেন্যালিন এবং বাহপ্রসারক দ্নায়, আাসিটাইলকোলিন নাক্ত করে বিভিন্ন অবস্থায় অস্থিপেশীর রস্কনাঃশীর পরিবর্তান ঘটায়। (b) হাইড্রোজেন আয়নঃ H+ আয়নের ব্যাধিতে অস্থ্রিপেশীর ধমনীর প্রসারণ ঘটে এবং হাসপ্রাপ্তিতে তারা সংকৃচিত হয়। (e) অন্যান্য আয়ন ঃ ক্যাল্সিয়ামের আধিক্য, পটাসিয়াম ও ম্যাগ্নেসিয়ামের অভাব এবং বাইকার্বনেটের আধিক্য সন্মিলিতভাবে ধমনীসংকোচন বৃদ্ধি করে। রক্তে পটাসিয়াম ও ম্যাগ্নেসিয়াম বৃদ্ধি পেলে এবং ক্যাল্সিয়াম হ্রাস পেলে পেশী-ধমনীর প্রসারণ ঘটে। (d) আঁক্সজেন ও কার্ব'নডাইঅক্সাইড ঃ রক্তে আঁক্সজেনের মাত্রা পরিবর্তিত হলে প্ররোবাহন্থিত রক্তবাহের বাধা খানিকটা বৃদ্ধি পায়। শার্ব'নডাইঅক্সাইডের বৃশ্বিতে রক্তনালীর সংকোচন ঘটে (ক্যারোটিড ও আওটিক বডিস্থিত রসায়ন-গ্রাহকের উপর ক্রিয়া করে)। (e) বিপাকলম্ব পদার্থ ঃ পেশীর বিপাকলখ্য পদার্থ সরাসরি রক্তনালীর উপর ক্রিয়া করতে পারে অথবা স্থানীয় স্নায় জ প্রক্রিয়ার (প্রান্তীয় গ্যাংগ্লিয়নকোষ বা আক্সন-প্রতিবর্তকের) সাহায্যে রক্তবাহের পরিবর্তন ঘটাতে পারে। (f) রাভিকাইনিন (bradykinin) ঃ র্রাডিকাইনিন রম্ভনালীর প্রসারণ ঘটায়। (g) পেশীসঞ্চালন ঃ পেশীসংকোচনের সময় ঘান্তিক চাপে রক্তনালী চেপে যায়, ফলে রক্তপ্রবাহ হ্রাস পায়। পেশী-প্রসারণে যাণিত্রক চাপম্বন্তি ৫<ং বিপাকলম্ব পদার্থের र्माक्याणात जना तकनानौत প্রসারণ ঘটে এবং রক্তপ্রবাহ ব, न्थ পায়।

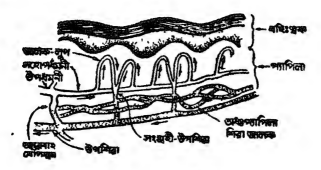
চার্ম রক্তসংবহন

Cutaneous Circulation

রন্ধবাহের বিন্যাস (Arrangement of blood vessels)ঃ অণ্বশিক্ষণ ধন্তে স্বকের জীবন্ত রন্ধনালীর বিন্যাস ও তাদের মধ্য দিয়ে রন্তের প্রবাহ পর্যবিক্ষণ করা সম্ভবপর। উপধ্যননী বহিঃস্বকের (epidermis) অব্যবহিত পরের তন্ত্রময় স্কর বা প্যাপিলাতে (papillae) প্রেমিছেই সমান্তরালভাবে মোড় নেয় এবং সহোপধ্য নৈতে (metarterioles) বিভক্ত হয়। সহোপধ্যননী থেকে কেশকাটা সদৃশ (hairpin-shaped) অন্তরাবরণী নালিকা বা জালক-লন্পের উর্ববহিন্ন প্যাপিলাতে প্রবেশ করে এবং ঘ্রের নিন্দবাহ্ন গঠন করে, যা প্যাপিলার গোড়াতে

নেমে এসে অপর আর একটি লংপের-নিন্দনবাহার সংগে সংযাত হয়ে সংগ্রত-উপন্মিরা (collecting venules) গঠন করে। সংগ্রহ উপন্মিরা পরম্পর যোগস্ত গঠন করে একটি নিবিড় অধঃপ্যাপিলা শিরাজালক (subpapillary venous plexus) স্থিত করে। এই শিরাজালক প্যাপিলার গোড়াতে সমা-তরালভাবে অবস্থান করে এবং রন্ধকে গভীর উপশিরা ও শিরাতে পরিবহন করে (13-30 নং চিত্র)। উপধ্যনী উপশিরার মধ্যে আশ্তরবাহ যোগস্ত্র রক্ষা করে।

জালক-লন্প ও অধংপ্যাপিলা শিরাজালকের আভ্যান্তরীণ রক্তের পরিমাণ ও রত্তের অক্সিজেন-সম্পৃত্তির উপার চর্ম বা স্বকের বর্ণ নিভার করে। স্বকান্থত রঞ্জকপদার্থের উপস্থিতির কথা বাদ দিলে, চার্ম রক্তনালীর মধ্য দিয়ে রক্তের প্রবাহ মন্থর হলে এবং রক্তের অক্সিজেন সম্পৃত্তি কম হলে চর্ম বা স্বকের বর্ণ নীলাভ হয়। অপরপক্ষে রক্তপ্রবাহ দ্রত ও রক্তের অক্সিজেন-সম্পৃত্তি সমধিক হলে স্বকের বর্ণ রক্তিমাভ হয়।



13-30 নং চিত্র : চমের বস্তুসংবহন।

- 2. চার্মবাহের রস্কচাপ (Pressure of the cutaneous vessels) ঃ জালক-লুপে মাইক্রোপিপেট প্রবেশ করিয়ে দেখা গেছে, লুপের উধর্বাহ্বতে গড় রস্কচাপ 32 মিলিমিটার (21—48 মিলিমিটার) পারদচাপের সমান। লুপের শীর্ষ দেশে এই চাপ গড়ে 20 মিলিমিটার (15-32 মিলিমিটার) এবং নিশ্নবাহ্ব বা শিরাপ্রান্তে গড়ে 12 মিলিমিটার (6-18 মিলিমিটার) পারদচাপের সমান। লুপের ধমনীপ্রান্ত বা উধর্বাহ্বত স্পন্দনচাপ (pulse pressure) কমপক্ষে 5-10 মিলিমিটার পারদচাপের সমান হয়।
- 3. চার্মবাহে রম্ভপ্রবাহ (Blood flow in the cutaneous Vessels): চার্ম জালিকায় রম্ভপ্রবাহের ম্পান্দন প্রকৃতি (pulsatile nature)

আদৃশ্য হয়। তবে উপধমনীতে হৃৎপি-েডর প্রতিঘাতে রক্তকণিকা ঝাকুনি দিয়ে সামনের দিকে অগ্রসর হয়। রক্তজালিকা অধিকতর সর্হলে লোহিতকণিকা একের পর এক সারিক্তভাবে বিনাস্ত হয়। কথনও কথনও তারা থানিকটা লাখাটে আর্কৃতি ধারণ করে। তবে প্রশস্ত রক্তনালীতে পে'ছৈই তারা তাদের আরুতি ফিরে পায়। উপশিরাতে লোহিতকণিকা স্থির অক্ষ-প্রবাহ (steady axial stream) উৎপায় করে। অক্ষ-প্রবাহের চতুঃপাশ্বের্ব বর্ণহীন স্লাজমার প্রাম্তীয় প্রবাহ স্টিই হয়।

চার্ম বাথে রক্তপ্রবাহ দুটো কার্য সম্পন্ন করেঃ (1) দৈহিক উষ্ণতা নিয়শ্তণ এবং (2) স্থকের পর্নিট সরবরাহ।

- 4. চার্মর ক্তসংবহনের পরিবর্তানের জন্য দায়ী কারণসমূহ ঃ চার্মারক্ত-সংবহনের পরিবর্তানের জন্য দায়ী কারণসমূহ নিম্নরূপঃ (1) ম্নায়ূজ নি, রগঃ কেন্দ্রীয় খনাযুক্তক স্বত-রুদ্নাযুর মাধ্যমে চার্ম বাহের সংকোচন ও প্রসারণ (প্রতিপরিবাহী বাহপ্রসারণঃ antidromic vasodilation) ঘটার, **ওবে রক্ত**জালিকার কার্যাবলী কতটাকু স্নায**়**জ নিয়ন্ত্রণের উপর নির্ভারশীল তার সঠিক মল্যোয়ন এখনও সম্ভবপর হয়নি। (2) রাসায়নিক নিয়ক্তণ ঃ কার্বন-ডাইঅস্বাইডের আধিক্য, অক্সিজেনের অভাব, H⁺ আয়নের বৃদ্ধি, বিপাকলখ পদার্থের (metabolites) আধিক্য প্রভৃতি চার্ম রক্তবাহের প্রসারণ ঘটায়। (3) হিস্টামিন ও ব্রাডিকাইনিন ঃ হিস্টামিন ও ব্রাডিকাইনিন চর্মবন্ধবাহের প্রসারণ ঘটার। চর্ম্প্রান্থর সক্রিয় অবস্থান প্রোটনবিশ্রেরণধর্মী এনজাইন মুক্ত হয় এবং কলারসের ব্রাডিকাইনিনোজেনের উপর বি. ক্রয়া করে ব্রাডি-কার্হানন উৎপন্ন করে। (4) শীত বা ঠান্ডার প্রতিক্রিয়াঃ শৈত্যাবস্থায় বক্ উন্মন্ত থাকলে চম'বাহের সংকোচন ঘটে, একপ্রবাহ হ্রাস পায় এবং দেহের উষ্ণতাহানি ঘটে। ত্বকের তাপমারা 10° ডিগ্রী সেল্সিয়াসের নীচে নেমে গেলে, স্বকের অনুভূতি বিনষ্ট হয়। (5) আলোর প্রতিক্রিয়া: অতিবেগনে রম্মিকে বাদ দিয়ে, তীব্র আলোকর্মম চর্ম বা ছকে এসে পড়লে ছক লাল হয়ে ওঠে । উষ্ণতা বৃদ্ধিতে চার্মবাহের প্রসারণ ঘটে এবং রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি পায় ।
- 5. চার্মবাহে যাশ্রিক উদ্দীপনা 'Mechanical stimuli on skin vessels)ঃ (a) দ্বেতরেখা (White line)ঃ স্কুছ লোকের চর্ম বা স্বকে সামান্য আঘাত দিলে আঘাতস্থানে একটি দ্বেতরেখার উল্ভব হয়, যা মিনিটখানেক বা আর একট্, বেশী স্থায়ী হয় এবং তারপর ধীরে ধীরে অদৃশ্য হয়ে যয়।

চার্মবাহের স্থানীয় সংকোচনে প্রতিক্রিয়ার স্কৃতি হয়। (b) রয়ী প্রতিক্রিয়া (Triple response): কোন কোন লোকের স্বক অধিক অনুভূতিপ্রবণ (hypersensitive) হয়। এরকম স্বক বা চমে সহনীয় আঘাত প্রয়োগ করলে নিশ্নলিখিত পরিবর্তন লক্ষা করা যায়ঃ (c) **রাছম রেখা** (Red line) ঃ আঘাতের সামানা পরেই আঘাতন্থানে একটি রক্তিম রেখার উল্ভব হয়। আঘাতপ্রযোগে আঘাতস্থানে হিস্টামিন (histamine) মূক্ত রক্তবাহের প্রসারণ ঘটায়ত ফলে রক্তিম রেখার আবিভবি হয়। (d) রক্তিম রব্যোজনাস (Flare): আঘাতের 15-20 সেকেল্ডের পর হঠাৎ একটি আকৃষ্মিক বক্তোচ্ছনাস দূল্টিগোচরে আসে, যা ব্যক্তিমবেখাকে অতিক্রম করে বিষ্কৃতিলাভ করে। উৎপন্ন হিস্টামিন স্নাযুতে উদ্দীপনা প্রয়োগ করে ज्याक्रन প্রতিবর্তকে সক্রিণ করে, ফলে চার্মবাহের প্রসাবণ ঘটে এবং এই পরিবর্তন আসে। (e) অক্সম্বায় শোধ (Wheal)ঃ আঘাতস্থানে শোথেব আবিভবি ঘটে এবং খানিকটা দরে অবধি তা ছড়িয়ে পড়ে। মিনিট পাঁচেকের মধ্যে এই পরিবর্তান স্বাধিক আকার নেয়। চার্মা রক্তবাহেব উপর হিস্টামিনের ক্রিয়া এবং রক্তপ্রবাহ ন্মির (stagnant) হয়ে পড়ায় তাদের ভেদ্যতা সত্যধিক ব-দিধ পায়।

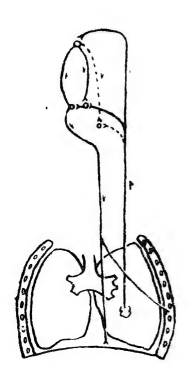
প্রশাবলী

- 1. রক্তনালীর আশ্বীক্ষণিক গঠন ও তাদের মধ্য দিয়ে রক্তসংবহনের ব্যবস্থাপনা কিব্'প বর্ণনা কর।
- 2. একটি ধমনী, একটি রক্তলালকা ও একটি শিরাব আণ্বীক্ষণিক গঠনেব চিত্র অংকন কর। শিরা, রক্তলালিকা ও ধমনীতে রক্তচাপ কত । মান্যেব ধমনী বক্তচাপ নিধারণেব পশ্বতিব বর্ণনা দাও। (C, U, '78)
 - 3. রুণিরগতিবিদ্যা বলতে কী বোঝায ? এ সম্বন্ধে যা জান বিবৃত কব।
- 4 একজন প্র'বয়স্ক লোকের স্বাভাবিক রক্তচাপ কত্ত ? একজন মান্ব ও একটি বিশ্বালের রক্তচাপ কিভাবে পরিমাপ করবে ? (C. U '70)
- 5. রন্তচাপ বলতে কী বোঝার মান্বেব রন্তচাপ নিয়ন্ত্রের জন্য দায়ী কাবণসমূহ সন্বন্ধে বা জান আলোচনা কর। (C U. '65, '68)
- 6 রন্তচাপ কাকে বলে ? মানুষের স্বাভাবিক রন্তচাপ কিভাবে নিযদিত হয় বর্ণনা কর। তোমার বন্ধরে রন্তচাপের পরিমাপ কিভাবে করবে। (C, U '74)

- 7. একবান্তির সংকোচী চাপ 125 মি মি. পারদ ও প্রশাসনচাপ 45 মি.মি. পারদ সম্পন্ন। ঐ ব্যক্তির প্রসারী চাপ নির্ণয় কর। প্রসারী চাপের গুরুত্ব কি ? (C. U. '85)
- 8. (a) রক্তাপের সংজ্ঞালিখ। (b) তোমার বয়সী বার্ত্তির সংকোচী চাপ ও প্রসারী চাপের মান লিখ। (c) রক্তাপ নিয়ন্দ্রণে চাপ গ্রাহক ও রাসায়নিক গ্রাহকের আলোচনা কর। (C. U. 84)
- 9. স্পন্দনচাপ ও চাপ স্পন্দনের সংজ্ঞা লিখ। চাপস্পন্দনের একটি পরিচ্ছন্ন রেখচিত্র অঞ্জন করে তার বর্ণনা দাও। (C. U. '67)
 - 10. तक्कवादश्त भनाम्बद्ध नियम्बद मन्दर्भ या कान विश्व ।
 - 11. নিশ্নলিখিত রক্তসংবহনের যে কোন একটির বৈশিষ্টা উল্লেখ কর :
 - (a) ফ্রফ্রেমীয় রক্তসংবহন
- (C. U. 85)
- (b) মন্তিকের রক্তসংবহন
- (C. U. 777, C. U. H. 777),
- (c) যক্তের রক্তসংবহন (C. U. 86) (d) গ্লীহার রক্তসংবহন (C. U. '77)
- (e) অভিপেশীর রক্তসংবহন, (t) চাম রক্তসংবহন :
- 12, श्रीका निश्व :
- (a) সরলগতি ও অবিনান্তগতি, (b) নাড়ী পদদনের গ্রেড, (c) রক্তপ্রবাহ (d) সংবহন কাল (C. U. '74) (e) প্রেস গ্রাহক ও রসায়ন গ্রাহক, (t) চাম বাহের ফাল্রিক উদ্দীপনা (g) রক্তাপমাপক যন্ত্র (C. U. '73), (h) শিরারত্তের প্রত্যাবত নি (C. U. '76)।

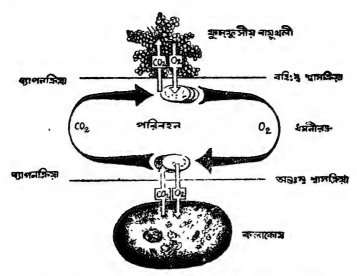
ভোল্স শ্বাসতন্ত্র

RESPIRATORY SYSTEM



পারিপাশ্বিক বায়্ম-ডল ও - প্রাণীদেহের মধ্যে গ্যাসীয় অঞ্চিজেন ও কার্বনডাই অক্সাইডের যে বিনিম্য সংঘটিত হয় তাকে শ্বাসন্ধিয়া বলা হয়। বায়,মণ্ডলীয় অক্সিজেন ফ্রস-**क** मीय तक्का निकात भाषारम वरक গ্রুটত হয় এবং ফ্রুসফ্রুসীয় শিরার মাধ্যমে ক্রংপিন্ডে পে*ছিয়। ক্রংপিন্ড থেকে ধমনীরক্তের শ্বারা পবিবাহিত হয়ে ইহা দেহের বিভিন্ন কলাকোষে ছড়িয়ে পড়ে। কলাকোষ রক্তের এই অক্সিজেনকে গ্রহণ করে এবং কোযের বিপাক্তিয়ার ব্যবহার করে। বিপাক-ক্রিয়া থেকে উৎপন্ন কার্বনডাই অক্সাইড এবং শিরারক্তের রক্তে প্রবেশ করে মাধামে পরিবাহিত হয়ে হাংপিণ্ডে 'পে'ছিয়। হাংপি-ড থেকে ফ_সফ_সীয় মাধ্যমে ইহা ধমনীর

ফ্রমফ্রসে প্রবেশ করে এবং দেহ থেকে নিগতি হয়। ফ্রমফ্রস ও ফ্রমফ্রসীয় রক্তলালিকার মধ্যে অক্সিজেন ও কার্বনিডাইঅক্সাইডের বিনিময়কে বিছিঃছ শ্বাসক্রিয়া (external respiration) এবং কলাকোষ ও রক্তের মধ্যে এদের বিনিময়কে অস্তঃছ শ্বাসক্রিয়া (internal respiration) বা কলাকোষীয় শ্বাসক্রিয়া (tissue respiration) বলা হয় (14-2 নং চিত্র)।



14-2 নং চিত্তঃ অক্সিক্ষেন ও কার্ব'নডাইঅক্সাইডেব্লুপবিবহন, পম্পতি।

উভয় ছানে আক্সজেন-ও বার্বনিডাই হু ৯ ইডের বিনিম্ন তালের পার্শ্বচাপের উপর নির্ভাব করে। নির্দিণ্ট গ্যাস তাদের উধর্ব পার্শ্বচাপীয় অণ্ডল থেকে নিন্দ-পার্শ্বচাপীয় অণ্ডলেব দিকে গড়িয়ে যায়, অর্থাৎ তারা ব্যাপন ও অভি-প্রবণের সত্তে অন্মরণ করে চলে। ফ্রসফ্রসীয় বায়্থলীতে অক্সজেনের পার্শ্বচাপের (100 মিলিমিটার পাবদচাপের সমান) ফ্রসফ্রসীয় রক্তজালিকার পার্শ্বচাপের (40 মিলিমিটার) চেয়ে 60 মিলিমিটার বেশী, ফলে অক্সজেন ফ্রসফ্রসীয় বায়্থলী থেকে রক্তজালিকায় প্রবেশ করে এবং লোহিতকণিকার হিমোন্টোবিনের সংগে যুক্ত হয়ে রক্তসংবহনে পরিবাহিত হয়। কার্বনিডাই-অক্সাইড একই কারণে ফ্রসফ্রসীয় রক্তজালিকা থেকে ফ্রসফ্রসীয় বায়্থলীতে প্রবেশ করে, কারণ বায়্থলীতে কার্বনিডাই অক্সাইডের পার্শ্বচাপ যেখানে 40 মিলিমিটার সেখানে ফ্রসফ্রসীয় রক্তজালিকায় তার পরিমাণ 46 মিলিমিটার

পারদচাপের সমান। বহিঃস্থ শ্বাসক্রিয়ার স্থায়িত্ব সেকেও বা সেকেওরও কম। ফ্সেফ্সে তাাগ করার প্রের্ব 0.7 সেকেও বা তার কাছাকাছি সময়ে রক্তর্জালিকায় এই দ্বটো গ্যাস ফ্সেফ্সেয়র বায়্রথলীর গ্যাসের সংগে ব্যবহারিক সাম্যাবস্থায় পেণছয়। অর্থাৎ ফ্সেফ্সেয় রক্তর্জালিকায় রক্তের প্রবাহ দ্রত হলেও শ্বাসক্রিয়ার হার এবং শ্বাসক্রিয়ার মধ্যে এমন একটি স্কুদর সমন্বয় গড়ে উঠে যার ফলে শ্বাভাবিক অবস্থায় বায়্রথলীর মধ্যে দ্রত ও ফলপ্রস্ক্রগ্যাসীয় বিনিম্ম ঘটতে পারে।

অন্তঃহ্ শ্বাসক্রিয়াতেও একই কারণে অক্সিজেন রক্তমালিকার ধমনীপ্রাণ্ড থেকে কলাকােষে প্রবেশ করে এবং কার্বনিডাইঅক্সাইড কলাকােষ থেকে রক্তনালিকার শিরাপ্রান্তীয় রক্তে প্রবেশ করে। রক্তনালিকার ধমনীপ্রান্তীয় রও ও কলাকােষের মধ্যে অক্সিজেনের চাপপার্থক্য প্রায় 60 মিলিমিটার পারদ্দােশের সমান, ফলে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় 25-30 শতাংশ অক্সিজেন রক্ত থেকে কলাকােষে প্রবেশ করে। এক্সেত্রে অবশ্য প্রখন জাগতে পারে, ন্বাভাবিক অবস্থায় এর বেশী অক্সিজেন বা বক্তেব সব অক্সিজেনই কলাকােষে কেন প্রবেশ করে না, কারণ কলাকােষে বস্তত্তে মৃত্ত অক্সিজেনের পরিমাণ খ্রই কম এব সহজ উত্তর হল, বক্তলালিকায় বক্তপ্রাহ অত্যন্ত প্রত, তাই গ্যাদে। বিনিময় সেখানে সম্পর্ণ হতে পারে না। ক্রেমিগজালনের সময় বাহপ্রসারণেব (vasodilation) ফলে বক্তপ্রবাহ খানিকটা মন্হ্র হয়ে এলে, গ্যাসের বিনিময় বৃদ্ধি পায় এবং অক্সিজেন আবও বেশী পরিমাণে কলাকােষে প্রবেশ করে। দেহের কোন একটি আঙ্কলকে বে'ধে তার রক্তপ্রবাহ বন্ধ করলে আবন্ধ রক্তনালীর অক্সিজেনের পরিমাণ হ্রাস পায় এবং কার্বনিডাইঅক্সাইডের পরিমাণের বৃদ্ধি ঘটে।

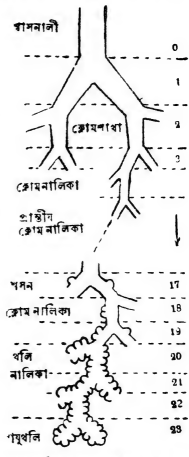
- 1. **শ্বাস্থণ্টের শারীরস্থান ও কলাস্থানীয় গঠন** (Anatomy And Histology of Respiratory Organ) ঃ শ্বাস্থাশ্যকে 3 ভাগে বিভক্ত করা যায় ঃ (a) বায় বিলোধনকারী অংশ, (b) বায় পরিবহনকারী অংশ এবং (০) গ্যাসের বিনিময়কারী অংশ বা ফ সফ স ।
- (a) **ৰাম্বিশোধনকারী অংশ** (Zone of Air Purification)ঃ এই অংশটি প্রধানত নাসাবিবর নিয়ে গঠিত। নাসারুধ্র, নাসাবিবর (nasal cavity), নাসাগলবিল (nasopharynx), মুখুগুলবিল (oropharynx)

অথবা **ৰাদ্যখলীয় নাজীন্ধ (alveolar duct) সংগে সংয**ৃত্ত হয় শ্বসন ক্লোমনালিকা সিলিয়ামবিহীন ঘনতলাকুতি আবরণীকলা শ্বারা গঠিত।

(c) গ্যাসীয় বিনিময়কারী অংশ (Zone of Gaseous Exchange) ঃ
-প্রাশ্তীয় ক্লোমনালিকা, বায়্থলীয় নালী, নালীপ্রকোষ্ঠ (atria), বায়্থলী এবং
•ফ্সফর্সীয় বায়্থলী সন্ধিলিতভাবে এক একটি প্রাইমারী লোবিউল
g(primary lobules) গঠন করে। ফ্রসফ্রসীয় বায়্থলী কথনও কথনও

্ প্রাচীর ছিমের (alveolar pores) মারফং সংয**্ত** থাকে।

ফ্সফ্স ও রক্তের মধ্যে গ্যাসীয় বিনিময় বায়, থলীতে সম্পন্ন হয়। इर्ल्क्ब्रेन खन्दीकन यस्त प्रथा গেছে বায় ও রক্ত দুটো সংক্ষা কোষ্থিলির (0.1 মিউ পরে:) স্বারা পৃথক হয়ে থাকে। এই ঝিল্লি দুটো ব্রস্তর্জালকার অত্রাবরণী কলা এবং বায়, থলীয় চেপটাকৃতি (flat) আবরণী কলার সমন্বয়ে গঠিত। বায়, থলার আবরণী ঝিল্ল আবরণী-কোষ ও প্রাচীরকোষের (septal eells) সমন্বয়ে গঠিত। আবরণী-কোষের নিউক্লিয়াসও চেপ্টাকুতি এবং मारे**টো**॰लाकुमुख यहार्के मस्कीर्ग । এরা পার্ম্বদৈশে পরস্পরের সংগে ও প্রাচীর-কোষের সংগে সংযুক্ত থাকে। দুটো বায়**ুথলী**র মধ্যবতী স্থানে অবস্থিত একক প্রাচীরে অবস্থানকারী প্রাচীরকোষ অনিয়মিত धनखनाकात्र । हैरलक प्रेन অণ্-



14-5 নং চিত্র ঃ শ্বাসনালীর শাধাপ্রশাখার 23টি পর্বায়ক্তম।

বীক্ষণযন্তে দেখা গেছে, এদের স্কেশ্ট দানাদার অস্তঃকোষজালক, মৃক্ত

রাইবোসোম এবং প্রচুর গলজি বডি থাকে, অর্থাৎ ক্ষরণশীল কোষের যাবতীর ধর্ম এদের মধ্যে স্কুপন্ট। এছাড়া থলীপ্রাচীরে বা থলীর উপরিতলে অগ্রাসক কোষ বা ডাস্টকোষ (dust cell) দেখা যায়। এরা R. E. কোষের অভ্যত্তি । প্রশ্বাসের সময় ষেসব ধ্লিকণা ফ্সফর্সে প্রবেশ করে এরা তাদের সরিয়ে নেয়, এজন্য এদের ডাস্ট সেল বলা হয়। দেখা গেছে, মান্ষের উভয় ফ্সফর্সের বায়্থলীর ঝিল্লির মোট ক্ষেক্রফল প্রায় 50-80 বর্গামিটার।

- 2. "বাসনালীর শাখাপ্রশাখার পর্যায়ক্রম (Generations of branches of trachea): "বাসনালী শ্বিধাবিভক্ত হয়ে উভয় ফ্রুফ্র্রেসের দিকে এগিয়ে বাওয়ার পথে প্রায় 23টি পর্যায়ক্রমে বিভক্ত হয় এবং অসংখ্য "বসন এককে ছড়িয়ে পড়ে। (14-5 নং চিত্র)। প্রথম 16টি পর্যায়ক্রম মোটাম্রটি পরিবহনকারী অংশ' হিসাবে কাজ করে যেখানে কোনওভাবে রক্ত ও বায়্রর মধ্যে বিনিময় চলে না। পরবতী 17 থেকে 19 পর্যায়ক্রম "বসন ক্রোমনালিকা (respiratory bronchioles) গঠন করে যাদের প্রত্যেকের ব্যাস গড়ে 1 মিলিমিটার। স্বসনক্রেমনালিকা পরবতী 4টি পর্যায়ক্রমে বিভক্ত হযে প্রায় 1 মিলিয়ন বায়্রথলীয় নালী গঠন করে। 17 থেকে 23 পর্যায়ক্রমের মধ্যে ফ্রুফর্নসের আয়তনেব প্রায় 90% থাকে। এই অংশেই গ্যাসেব বিনিমষ হয়। মান্র্রের ফ্রুফর্নসের প্রায় 300 মিলিয়ন বায়্রথলী আছে যাদের মোট ক্ষেক্রকের 70m"।
- 3. •শ্বেরা (Pleura) ঃ প্রতিটি ফ্রেফ্র্স একটি স্ক্রের পার্দা বাবা (sérous membrane) আব্ত থাকে। একে আল্ডরযশ্চীয় ক্র্রা (visceral pleura) বলা হয়। আল্ডরযশ্চীয় ক্র্রা বক্ষপ্রাচীরের সেরাস বিল্লি বা প্যারাইটাল ক্র্রার সংগে সংযুক্ত থাকে। অর্থাৎ আল্ডরন্দ্রীয় ক্র্রা ফ্রেফ্র্সীয় কলাকে আব্ত করে এবং প্যারাইটাল ক্র্রা বক্ষপ্রাচীরকে আব্ত করে। এই দ্বটো ক্র্রা বা ফ্রেফ্র্স-ধরা ঝিল্লির মধ্যবতী ক্রেন ইন্টারক্র্রাল ম্পেস (interpleural space) নামে পরিচিত। ইহা বহিরকোষীয় তরলে প্রেণ থাকে। ক্র্রোপ্রাচীরের সংক্রমণজ্লাত প্রদাহকে ক্র্রিরিস (pleurisy) নামে অভিহিত করা হয়।
- 4. খ্ৰাসন্ধিয়ার কার্শবিকী (Functions of respiration): খ্ৰাসক্রিয়ার আরা দেহের যেসব কার্যাবলী সম্পন্ন হয়, তার মধ্যে প্রধান: (a)
 গ্যাসের বিনিময়: ফ্সফ্সে অক্সিজেন ও কার্বনভাইঅক্সাইডের বিনিময়ের
 ফলে বায়ন্ত্রশক্তনীয় অক্সিজেন রক্তে প্রবেশ করে এবং কার্বনভাইঅক্সাইড রক্ত থেকে

ফ্রেফ্রের মাধ্যমে বায়্মন্ডলে নির্গত হয়। (b) বিপাকরিয়াঃ খবাসক্রিয়ার মাধ্যমে কলাকোষের বিপাকরিয়ার প্রয়োজনীয় অক্সিলেন কলাকোষ লাভ করতে পারে। অক্সিজেনের অভাবে কলাকোষে যেমন সবাত বিপাকরিয়া (aerobic metabolism) চলতে পারে না, তেমনি দেহের প্রয়োজনীয় জৈবর্শন্তিও উৎপন্ন হতে পারে না। (c) রেচনরিয়াঃ কিটোন বিড (অ্যাসিটোন), অ্যামোনিয়া, অ্যালকোহল প্রভৃতি নিঃখ্বাসের মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয়। (d) য়লসায়ঃ খবাসরিয়া জলসাম্যের উপর প্রভাব বিস্তার করে। নিঃখ্বাসরিয়ার সময় 600-800 মিলিলিটার জল দেহ থেকে নির্গত হয়। (e) দেহ উষ্ণতার নিয়ম্বলঃ নিঃখ্বাস বায়্বতে প্রচুর তাপ দেহ থেকে নির্গত হয়। (f) অল্জারের নিয়ম্বলঃ নিঃখ্বাস বায়্বতে কার্বনডাইঅয়াইডের নির্গারনর মাধ্যমে এই কার্য সম্পন্ন হয়। (g) রক্তমংবহনের সংগে সম্পর্ক ঃ খবাসরিয়া বৃদ্ধি পেলে রক্তসংবহন বৃদ্ধি পায়, তেমনি শ্বাসরিয়া হ্রাস পেলে রক্তসংবহন হ্রাস পায়। প্রতিবর্তের মাধ্যমে হক্তপন্দনের হার ও হার্দ উৎপাদের পরিবর্তন থেকে রক্তসংবহনের এই পরিবর্তন আসে। তাছাড়া প্রশ্বাসরিয়ার শেষের দিকে এবং নিঃশ্বাসরিয়ার প্রথম দিকে রক্তচাপের বৃদ্ধি ঘটে।

শ্বাসক্রিয়ার শব্ধতি

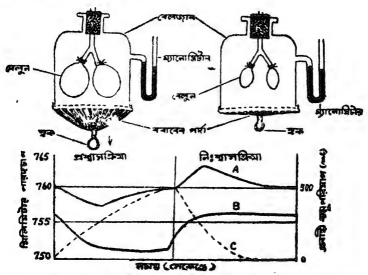
Mechanism of Respiration

ফুনফুনে বায়ার দ্বিমাখী গতি বক্ষগহারের আয়তনের পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তানের দ্বারা নিয়ন্তিত হয়। বক্ষগহার সম্প্রদাবিত হলে ফুনফুনেরও সম্প্রদারণ ঘটে এবং বায়া ফুনফুনে প্রবেশ করে। বিপরীতক্রমে বক্ষগহার সংকুচিত হলে ফুনফুনেরও সংকোচন ঘটে, ফলে ফুনফুনীয় চাপ বায়াম-ডলের চাপের চেয়ে বৃদ্ধি পায়; বায়া তথন ফ্নফ্ন থেকে বায়াম-ডলে নির্গত হয়।

*বাসক্রিয়াকে তাই দ্বভাগে শ্রেণীবিন্যাস করা হয়। (1) প্রশ্বাস বা শ্বাসগ্রহণ (inspiration) এবং (2) নিঃশ্বাস বা শ্বাসত্যাগ (expiration)। ফ্রুসফ্রুসে বায়্রর প্রবেশকে প্রশ্বাস এবং নিগমনকে নিঃশ্বাস বলা হয়। শাশত শ্বাসক্রিয়য় প্রশ্বাস একটি সক্রিয় পশ্বতি, কারণ বহুসংখ্যক পেশীর সংকোচন ও তাদের কার্যের সমন্বয়সাধন এই পশ্বতির সংগে জড়িত এবং নিঃশ্বাস বা শ্বাসত্যাগ একটি নিদ্ভিয় পশ্বতি। প্রশ্বাসক্রিয়ার সংগে সম্পর্ক বৃত্ত পেশীর শ্লথভবনে ইহা ক্রংঘটিত হয়। অবশ্য জ্যোর নিঃশ্বাস বা শ্বাসত্যাগের (forced expiration)

সময় অত্তর আন্তরপঞ্জরান্তি পেশী (internal intercostal muscle) ও উদরপেশীর সংকোচন প্রয়োজন হয়। শেষেক্ত ক্ষেত্রে এটি সন্ধিয় পন্ধতি হিসাবে গণ্য হয়।

- শ্বাসন্ধিয়ার পশ্বতির ব্যাখ্যার মডেল (Models for Explaining Mechanism of Respiration): শ্বাসন্ধিয়ার পশ্বতিকে বিভিন্ন মডেলের সাহাযো ব্যাখ্যা করা যায়। নিচে বেলজার ও হাপরকে দর্টি মডেল করে শ্বাসন্ধিয়ার পশ্বতির ব্যাখ্যা দেওয়া হয়েছে।
- 1. (a). ডোলভারের বেলজার মডেল (Donder's Bell-jar Model) : এই মডেলের সাহায়্যে প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাসের পম্পতির ব্যাখ্যা সহজভাবে করা ষায়। একটি উল্টান ম-টিউবের উভয়প্রাম্তে দ্টো রবারের বেলনেকে বেইং, একটি ককের শ্বারা তাকে একটি বেলজারের মধ্যে শক্তভাবে এইটে দেওয়া হয়। বেলজারের ছাড়া নিম্নতর প্রাণীর ফ্সফ্সকেও ব্যবহার করা যায়। বেলজারের খোলা নিম্ন প্রাশতকে রবারে নিমিত একটি পদার শ্বাবা আবৃত করা হয় এবং



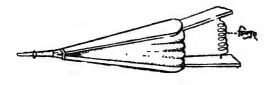
14-6 নং চিত্রঃ উপরে—শ্বাসজ্জিরার পদ্ধতির ব্যাখ্যার একটি সহজ্ব মডেল। নিদ্নে—
শ্বাসজ্জিরার সমর আণ্ডর ফ্,সফ্,সীর চাপ (A), অণ্ডর বক্ষগ্র্রীর চাপ (B)
এবং প্রবাহী বার,পরিমাণের সংপ্র্ক (C)।

তার নিশ্ন-মধ্যদেশে একটি হ্কেকে এ'টে দেওয়া হয়। বেলজারের প্রাশ্তদেশে পারদ ম্যানোমিটার যুক্ত করা হয়। এই ব্যবস্থাপনায় বেলজার মানুষের বক্ষগহরে, Y-তিউব শ্বাসনালী, বেলনে ফ্রুসফ্রুস এবং বেলজারের নিশ্নদেশীয় রবারের পর্দা মধ্যচ্ছদা (diaphragm) হিসাবে কাজ করে। ম্যানোমিটার বেলজারের চাপের পরিবর্তানকে রেকর্ডা করে।

বেলজারের আভ্যান্তরীণ বায়নুচাপকে বায়নুমণ্ডলীয় বায়নুচাপের চেয়ে খানিকটা কম রাখা হয়, ফলে বেলনে দুটো অংশত বায়নুপূর্ণ থাকে। ডায়াফ্রাম বা রবারের পর্নাকে হনকের সাহায্যে নীচের দিকে টানলে বেলজারের বায়নুচাপ বায়নুমণ্ডলের চাপের চেয়ে হ্রাস পায়। ফলে বায়্ব বেলনে প্রবেশ করে, বেলন্ন তাই ফ্লেউঠে। প্রশ্বাসক্রিয়ার সময়ে বক্ষগহনর সম্প্রমারিত হলে একই কারণে বায়্ব ফ্লেসফ্রসে প্রবেশ করে। হনকের টানকে মন্ত করলে রবারের পর্না তার ক্ষিতিছাপক ধর্মের জন্য স্বস্থানে ফিরে আসে। এর ফলে বেলজারের বায়্নচাপ প্রের্বর অবস্থায় আসে ও বেলন্নে চাপ বৃদ্ধি পায়। বায়্নমণ্ডলের চালপর চেয়ে এই চাপ বেশী বলে বেলন্নের বায়্ব বায়্মন্ডলে নির্গত হয়। নিঃশ্বাসও এ ধরনেরই একটি বিলি ব্রব পার্যাত।

বেলজারের চাপপারবর্তানকে ইন্টাগ্ল্বাল প্রেসারের সংগে এবং বেল্নের চাপারবর্তানকে ইন্টাপালমোনারী প্রেসারের সংগে তুলনা করা হয়।

1. (b). হাপর মডেল (Bellows Model) ঃ ফ্রমফ্রসকে বিশেষ ধর্ম-সমান্বত একজোড়া হাপরের (bellows) সংগে তুলনা করা চলে। হাপরের প্রসারণের সংগে প্রশ্বাসকার্যের তুলনা করা যায়। হাপরকে প্রসারিত করতে মোট যে কার্য সম্পাদন করতে হয়, তা বিশেষভাবে প্রয়োজন হয়, (i) ম্প্রিং-এর প্রসারণ ঘটাতে, (ii) হাপর যে সব গ্রেছের গঠিত সেই সব সান্দ্র পদার্থকে



14-7 নং চিত্র: হাপর মডেল।

চলমান করতে এবং (iii) হাপরের মুখরশ্যের মধ্য দিয়ে বায়ুকে গ্রহণ করতে। হাপরের সংকোচন নিঃশ্বাসকার্যের ম ই একটি নিজ্জিয় পর্ম্মাত। প্রশ্বাস-কার্যের সময় যে স্হিতিস্হাপক কার্য সম্পন্ন করা হয়, তা স্প্রিং-এ স্হিতিশক্তি হিসাবে সঞ্চিত থাকে এবং নিঃশ্বাসকার্যের সময় তা ফুসফুস ও বায়ৣচলনের সান্দ্র বাধার (viscous resistance) বিরুদ্ধে কার্য করে। অতএব হাপরের প্রসারণকৈ প্রশাসকার্য এবং তার সংকোচনকে নিঃশ্বাসকার্যের সংগে সংগতভাবেই তুলনা করা চলে এবং এভাবে শ্বাসন্ধ্রিয়ার-পন্ধতির ব্যাখ্যা করা যায়।

- 2. प्यमन পেশী (Respiratory Muscles): শ্বসনপেশীকে দন্তাগে ভাগ করা যায়: (a) প্রশ্বাসক্তিয়ার সংগে যুক্ত পেশী বা প্রশ্বাস পেশী (inspiratory muscles) এবং (b) নিঃশ্বাসক্তিয়ার সংগে যুক্ত পেশী বা নিঃশ্বাস পেশী (expiratory muscles)।
- 2 (a). প্রশ্বাস পেশী (Inspiratory Muscles): স্বাভাবিক শাশ্ত শ্বাসক্রিয়ায় দুখরনের পেশী প্রশ্বাসাক্রয়ার সংগে যুক্তঃ (i) স্বধান্ত্রনা (diaphragm) এবং (ii) বহিংছ আশ্তরপঞ্জরান্তি পেশী (external intercostal muscles)। জোবদার প্রশ্বাসক্রিয়ায় আর ষেসব পেশী যুক্ত হয় তার মধ্যে প্রধানঃ (i) স্টারনোমাস্টোয়েড (Sternomastoid), (ii) স্কেশ্বোর এলিডেটর (Scapular elevator) প্রভৃতি। শেষোক্ত পেশীসমূহ গভীর ও জোরদার প্রশ্বাসক্রিয়ার সময় বক্ষপঞ্জরকে উপরের দিকে তুলতে সাহায্য করে।

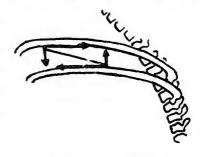
মধ্যচ্ছদার বিচলন শাশ্ত প্রশ্বাস ক্রিয়ায় অ তর্বক্ষগহররীয় আয়তনের প্রায় 75% এর পরিবর্তনেব জন্য দায়ী। বক্ষপঞ্জরেব নিচের দিকে বেণ্টন করে থাকার ফলে মধ্যচ্ছদা যক্তবের উপরে থিলানেব মত অবস্থান করে এবং যখন সংকুচিত হয় তখন পিন্টোনের মত নীচের দিকে নেমে আসে। মধ্যচ্ছদা প্রশ্বাসক্রিয়ার সময় 1.5 সেনিটমিটার পর্যত নিচে নেমে আসতে পাবে। স্ব্যুশনাকাশ্ডকে তৃতীয় গ্রীবাথশ্ডকের (C-3) উপরে ব্যবচ্ছেদ করলে যেহেতৃ ফ্রোনিক নার্ভ বিনণ্ট হয় এবং মধ্যচ্ছদা পংগ্রু হয়ে পড়ে সেহেতু প্রাণীব শ্বাসক্রিয়া কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়া ব্যাতরেকে সংকটজনক অবস্থায় পেণ্টছয়। স্ব্যুশনাকাশ্ডের যে অঞ্চল দিয়ে ফ্রেনিক নার্ভ নিগতি হয় (তৃতীয় থেকে পঞ্চম গ্রীবাথশ্ডক) তাকে বাদ দিয়ে স্ব্যুশনাকাশ্ডকে ব্যবচ্ছেদ করলে শ্বাসক্রিয়ার কোন পরিবর্তন হয় না।

বহিঃস্থ আশ্তরপঞ্জরাস্থি পেশী পাঁজরের হাড় থেকে হাড়ে তিয'কভাবে নিচের দিকে ও সামনের দিকে যুক্ত থাকে। পাঁজরের হাড় বা অস্থি পেছনে সংযোগস্থলে ষেহেতু পিভট (pivot) হয়ে থাকে সেহেতু এরা যখন সংকুচিত হয় ভখন নীচের পাঁজরের অস্থি উপরের দিকে উথিত হয়। গটারনাম

(sternum) বা উর্ফলককেও তারা উপরের দিকে তুলে না। ফলে বক্ষ-গহররের সম্মুখ-পাশ্চাতের ব্যাস বাধিত হয়।

- 2(b). নিঃশ্বাস পেশী (Expiratoy Muscle)ঃ শান্ত নিঃশ্বাসিক্রায় সাধারণত কোন পেশীর সংকোচনের প্রয়োজন হয় না। বলপ্রযুক্ত নিঃশ্বাস-ক্রিয়য় যেসব পেশীর প্রয়োজন হয় তাদের মধ্যে প্রধান (i) অন্তঃশ্ব অন্তর্গ্র পঞ্জরান্থি পেশী (internal intercostal muscles) এবং (ii) সম্মুখ উদরপ্রাচীরের পেশী (muscles of anterior abdominal wall)। এদের সংকোচনে অন্তর্বক্ষগহরেরীয় আয়তন হ্রাস পায় এবং জ্যোরদার নিঃশ্বাস-ক্রিয়াকে কার্যকরী করে তুলে। অন্তঃশ্ব আন্তরপঞ্জরান্থি পেশী যেহেতু পাজরের হাড় থেকে হাড়ে তির্যকভাবে নিচের দিকে ও পেছনের দিকে যুক্ত থাকে সেহেতু তাদের সংকোচনে অন্তর্যক্ষগহরেরীয় আয়তন হ্রাস পায়। এছাড়া অন্তঃশ্ব উদরপ্রাচীরের পেশীর সংকোচন যেমন বক্ষপঞ্জরকে নিশ্বাদিকে ও ভেতরের দিকে টেনে নামায় তেমনি আন্তর উদরীয় চাপব্দ্বির মাধ্যমে মধ্যচ্ছদাকে উপরের দিকে টেলে দেয়।
- 3. প্রশ্বাসন্ধিয়া (Inspiration) ঃ প্রশ্বাসন্ধিয়ার সময় বক্ষণহরের উল্লেখ্য সমান্থপশ্চাং ও সামান্য তিয'ক ব্যাসের ২, দিধ ঘটে, অর্থাৎ বক্ষণহরর প্রায় সব

দিকে সম্প্রসারিত হয়। প্রশ্বাসকার্যের সময় মধ্যচ্ছদা নীচের দিকে নেমে আসে। বহিঃম্ছ পঞ্জরাম্ছি পেশীর সংকোচনে বক্ষদেশ যথন উপরের দিকে উবিত হয় তথন উরঃফলকের অগ্রপ্রান্ত এবং পাঁজর উধর্নদিকে ও সামনের দিকে ধাক্কা খায়, ফলে পেশীর সংকোচনের সময় ২য় পাঁজর থেকে ৫ম পাঁজর উধর্নদিকে উবিত হয়ে মের্ন্দেডের সংগে প্রায় সমকোণে অবস্থান



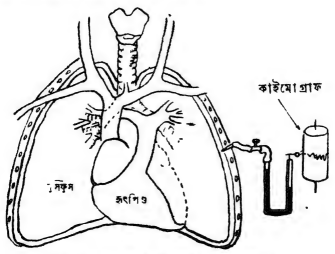
14-8 নং চিত্র; প্রশ্বাসক্রিয়ার সময় পান্ধরের হাড়ের চলনের প্রক্রিয়া। প্রশ্বাসক্রিয়ার সময় বলের অভিমুখ তীর-চিক্রের দ্বারা প্রকাশ করা হয়েছে।

করে (14-8 নং চিন্তা)। উরঃফলক বা শ্টারনাম (sternum) উপর ও সামনের দিকে গতিশীল হয়। বক্ষগহররে সামনেপেছনে সম্প্রসারিত হয়। এছাড়া বন্ধ থেকে দশম পাঁজর তির্যকভাবে অগ্রপদ্যাৎ অক্ষে আর্বার্ত ত হয়। একাদশ ও স্বাদশ পাঁজর উদরপেশীর সংগ্যে সঞ্চালিত হয়।

भारतीर्द्रावकान

্বক্ষগহ্বরের প্রসারণের সংগে ফ্রেফর্স প্রসারিত হয় না। ফ্রেফর্কের ষেসব অংশ পাঁজর, উরঃফলক, মধ্যচ্ছদার সংশ্পশে থাকে তারা প্রত্যক্ষভাবে প্রসারিত হয়। অপরপক্ষে ফ্রেফর্সের যেসব অংশ দেহের স্থিতিশীল অংশের (মের্দেড, মের্দেড সংলন্দ পাঁজর ইত্যাদির) সংগে সম্পর্কাষ্ট্র থাকে তারা পরোক্ষভাবে প্রসারিত হয়।

বক্ষগহররের সম্প্রসারণে আম্তর্গল্বা চাপ (intrapleural pressure) আবহচাপের তুলনার শ্বর্তে – 2.5 মিমি পারদে (mmHg) এবং শেষে – 6 মিমি পারদে নেমে আসে। ফ্রসফ্সের প্রসারণের ফলে বার্থলীর চাপ – 3 মিলিমিটার থেকে 5 মিলিমিটার পারদচাপে নেমে আসে। তীর প্রশ্বাস ক্রিয়ার আম্তর্গল্বা চাপ 30 মিমি পারদচাপ পর্যন্ত হ্রাস পেতে পাবে এবং আন্ব্রপাতিক হারে ফ্রসফ্সেও প্রসারিত হয়।



14-9 নং চিত্র; আন্তরুলরো চাপ নিধারণ পণ্ধতি।

4. নিঃশ্বাসভিয়া (Expiration) ঃ শাশ্ত নিঃশ্বাসভিয়া নিশ্ভিয় পশ্ধতি।
তবে নিঃশ্বাসভিয়ার প্রথমাংশে শ্বাসভিয়ার সংগে যুক্ত পেশীর থানিকটা
সংকোচন লক্ষ্য করা যায়। এর উদ্দেশ্য নিঃশ্বাসভিয়াকে থানিকটা
মশ্ব করা।

শাশ্ত প্রশ্বাসক্রিয়ার সংগে জড়িত পেশীসম্হের সংকোচন শেষ হলে তারা তাদের ছিতিশক্তির সহায়তায় এবং ছিতিছাপক ধর্মের জন্য প্রোবন্থায় ফিবে আবে। মধ্যক্তদা উপরের দিকে উপ্থিত হয় ও ফ্রুসফ্রস তার প্রাক্ষায় ফিরে আসে। ফলে প্রুরার অভ্যন্তরন্থ চাপ ও ফ্রুসফ্রসের বায়্থলীর চাপ বৃদ্ধি পায়। ফ্রুসফ্রসের বায়্থলীর চাপ বায়্মন্ডলীয় চাপের চেয়ে +3 মিলিমিটার থেকে +4 মিলিমিটার পারচাপে বৃদ্ধি পায়, ফলে বায়্ ফ্রুসফ্রস থেকে নির্গত হয়।

সম্প্রসারণশীলভা

Compliance

ফ্সেফ্স এবং বক্ষপ্রাচীর অংশত স্থিতিস্থাপক কলা ম্বারা গঠিত। প্রদ্বাসক্রিয়ার সময় এসব কলা সম্প্রসারিত হয়। এসব কলার স্থিতিস্থাপক ধর্মের জন্য
বখনই প্রশ্বাসক্রিয়ার শেষে পেশী শ্লথ হয় তখন এরা তাদের প্রেবিস্থায় ক্রিরেও
আসে। এরা যত দৃঢ় হবে একটি নির্দিণ্ট আয়তনের পরিবর্তন পেতে গেলে
তাদের উপর তত বেশী পেশীবল প্রয়োগ করতে হবে। এই বল ও সম্প্রসারণ
(বা চাপ ও আয়তনের) সম্পর্কের পরিমাপ করা সম্ভব। এভাবে সম্প্রসারণের
বিরুদ্ধে কলার স্থিতিস্থাপক বাধার পরিমাপ পাওয়া যায়।

প্রতি একক চাপের পরিবর্তনে ফ্রুসফ্রসের আয়তনের যে পরিবর্তন (বেV/বিP) পাওয়া যায় তাকে ফ্রুসফ্রসের সম্প্রসারণশীলতা বা কয়্পিররেশ্স (Compliance) বলা হয়। অন্তর্বক্ষগহররীয় গ্রাসনালীতে একটি বেলুনকে প্রতিক্ষাপিত করে তার সাহায্যে গ্রাভাবিক নিঃশ্বাসক্রিয়ার শেষে চাপের পরিবর্তনকে যেমন লিপিবন্ধ করা যায় তের্মান প্রনরায় নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসকে প্রশ্বাসের মাধ্যমে গ্রহণ করার পরও তার চাপ্রে নির্ধারণ করা যায়। গ্যাসের আয়তনের পরিবর্তন ঘটিয়ে এই পরীক্ষাকে বার কয়েক সম্পন্ন করা যেতে পারে। এভাবে পাওয়া চাপ ও আয়তনের পরিবর্তন থেকে কমিন্সয়েশকে নির্পন্ন করা যায় ঃ

কর্মান্সরেম্স =
$$\frac{\text{আয়তনের পরিবর্তন (নিটারে)}}{\text{চাপের একক পরিবর্তন (সে.মি. জলচাপে)}}$$
 = $\frac{\Delta V}{\Delta P}$

উদাহরণম্বরূপ, 5 সেণ্টিমিটার ৬, ্রচাপের (cm $\rm H_2O$) সমান কোন চাপের পরিবর্তনে ফ্রসফ্রুসের আয়তনের পরিবর্তন এক লিটারের সমান হলে ফ্রসফ্রুসের সম্প্রসারণশীলতা (lung compliance) 1'0 লিটার/5 সে.মি. জল

বা 0.2 লিটার/সে.মি. জল হবে। শাশত শ্বাসক্রিয়ার এটিই হল ফ্সফ্সের সম্প্রসারণাশীলতার শ্বাভাবিক মান। সর্বাধিক প্রশ্বসক্রিয়া বা মর্বাধিক নিঃশ্বাসক্রিয়ার 'ফ্সফ্সের আয়তনের যে পরিবর্তন হয় তার জন্য যেহেতু একটি নির্দিত্ত শিক্ষার পরিবর্তনের জন্য অধিকতর বেশী চাপ প্রয়োগ করতে হয় সেহেতু কর্মাণ্লয়েম্স বা সম্প্রসারণাশীলতা হ্রাস পায়। কর্মান্লয়েম্স হ্রাস পেলে শ্বসনকার্য ব্রাম্প পায়। যেমন, আন্তরকোষীয় বা ক্র্রাগত ফাইরোসিসে (fibrosis) ফ্সফ্স অধিকতর দৃঢ় হয়ে পড়লে কর্মান্লয়েম্প ত্রাস পায় এবং শ্বসনকার্যও (respiratory work) বৃষ্ণি পায়।

স্কুসফুসীয় সারফ্যাকটেণ্ট

Lung Surfactant

বায় থলীর গায়ে তরলের যে আন্তর্রণ থাকে তাব প্র্ণুটান (surface tension) ফুসফুদের কর্মান্লয়েন্সের বা সম্প্রসারণশীলতার ওপর প্রভাব বিষ্কার करत । वास्र्यनी एकार राल भारतीय कम रस, जात कात्रन वास्र्यनीत जत्रन আম্ভরণে সারক্যাক্টেল্ট (surfactant) নামক একটি পদার্থের উপস্থিতি। এই পদার্থটি প্রষ্ঠটান হ্রাস করে। সার্ফ্যাক্টেন্ট প্রোটিন ও লিপিডের একটি দ্বিষ্করীয় মিশ্রণ, কিন্তু তার প্রধান উপাদান হল ডাইপার্লামটোইলফসফাটিডীল-কোলিন (DPPC, dipalmitoylphosphatidylcholine)। একটি কোষ ঝিল্লর ফসফোলিপডের মত এই ফসফোলিপিডেরও একটি জলাসক্ত (hydrophilic) মস্কক এবং 2টি সমাশ্তরাল জল-অনাসক্ত (hydrophobic) লেজ থাকে। অণ্বগর্বাল বায়্বলীর বায়্ব-তরল অন্তম্ভলে (interface) সমান্তরালভাবে বিনাক্ত থাকে। পূর্ণ্ডটান এসব অণ্বর গাঢ়ছের সংগে ব্যক্তান্পাতে (inversely) পরিবতিতি হয়। প্রশ্বাসক্রিয়ার সময় সারফ্যাক্টেন্ট নিহিত অণুগ্রুলি বায় প্রলীর আকার বৃশ্বির সংগে সংগে দরের সরে যায়। কিল্ডু নিঃশ্বাসক্রিয়ার সময় আবার কাছাকাছি চলে আসে, অর্থাৎ শ্বাসক্রিয়ার সময় প্রতিটানের নিয়ন্ত্রণ করে। নিঃশ্বাসক্রিয়ার সময় বায়**্**থলি যখন ক্ষ্মাকার ধারণ করে তখন পৃষ্ঠ-**ोात्नत्र द्वाम घो।ए७ ना भारत्म नाग्रभनारमत्र मृत् अन्।सामै वाग्न्थनौ वन्ध श्रा** ষাবে। বায় প্রলীর মত গোলাকার বন্তুর ক্ষেত্রে, 2 গনে টানকে ব্যাসার্ধ খ্বারা ভাগ করলে প্রসারণ চাপ পাওয়া যায় (P=2T/R), স্তরাং R-এর মান যখন হ্রাস পার তথন T-এর মান হ্রাস না পেলে প্রসারণ চাপের চেয়ে প্রভাটান বেশী

হরে বায়। সারফ্যাক্টেন্ট ফ্রফর্সে শোথ (edema) হতেও বাধা স্থি করে।

বায়্থলীর আবরণীকোষ সারফ্যাক্টেন্ট উৎপন্ন করে। এসব কোষের ফলকাকার বস্তু থেকে এক্সোসাইটোসিস প্রক্রিয়ায় এই পদার্থটি ক্ষারিত হয়। বায়্থলীর ম্যাক্রোফেজ অংশত এই পদার্থকে সরিয়ে নেয়।

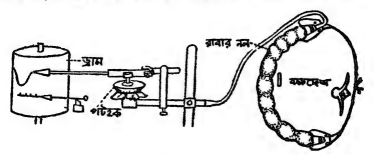
জন্মের সময় সার্ফ্যাক্টেন্ট্টের গ্রুব্ সম্ধিক। মাতৃগর্ভে শিশর্র শ্বাসিক্রাজনিত চলন শ্রের্ হলেও জন্মের পূর্বে মৃহ্ত্ পর্ষণত ফ্রুফ্র্স বন্ধ (collapse) থাকে। জন্মের পর শিশ্র বারকণেক তীর প্রশ্বাসিক্রা চালায়, ফলে ফ্রুফ্র্স সম্প্রসারিত হয়। সারফ্যাক্টেন্ট এরপর ফ্রুফ্র্সক্সকে আর বন্ধ হতে দেয় না। হায়ালিন মেমরেন রোগে (hyaline membrane disease) সারফ্যাকটেন্ট সংস্থা তৈরী হওয়ার আগেই শিশ্র জন্ম নেয়, ফলে ফ্রুফ্র্সের প্রেটান বেশী হয় ও ফ্রুফ্র্সের অনেকাংশেরই বায়্থলী বন্ধ থাকে ও শ্বাসাক্রার বিপর্যয় ঘটায়।

থাইরোয়েড হরমোন ও অ্যাড্রেনোকরটিকোয়েড হরমোন সারফ্যাক্টেন্টের উৎপাদন ও পর্ণেতাপ্রাপ্তিতে সহায়তা করে।

শ্বাসত্রিন্ধার চলন

Respiratory Movements

ধ্বাসক্রিয়ার সময় বক্ষপ্রাচীরের যে উঠা-নামা লক্ষ্য করা যায়, তাকে বিভিন্ন যন্তের সাহায্যে রেকর্ড করা সম্ভবপর। সবচেয়ে সহজতম যে যন্ত্রটি এই উদ্দেশ্যে



14-10 নং চিত্র: স্টেপোগ্রাফ।

পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত হয় তাকে বক্ষশেধ ধশ্ব বা স্টেখোগ্রাফ (stethograph) বলা হয়। স্টেখোগ্রাফ রবার নলের আবৃত ও কুন্ডলীকৃত স্প্রিং-এ নির্মিত একটি যন্ত্রবিশেষ (14-10নং চিন্ত্র)। এই অংশকে বক্ষদেশে বাধা হয়। একটি ।

নলের ন্বারা এই অংশকে পটহকের (tambour) সংগে যুক্ত করা হয়।
কক্ষচালনার সময় স্টেথোগ্রাফের রবার নলে বায় চাপের যে পরিবর্তন হয়, তা
পটহকে পরিচালিত হয়। পটহকের উপরিন্দিত লেখনীর সাহায্যে এই
পরিবর্তনেকে গতিশীল ধ্মায়িত জ্ঞামে রেকর্ড করা হয়। এই রেকর্ডকে 'স্টেথো-গ্রাম' বা 'নিউমোগ্রাম' (pneumogram) বলা হয়। রেখচিত্রের নিন্দদেশে একই
সংগে সময়রেখ (time-tracing) রেকর্ড করা হয়।

বিভিন্ন পরিন্থিতিতে (কাশি, জলপান, দম বন্ধ করে থাকা, জ্যোরে কথা বলা, হেসে ওঠা ইত্যাদিতে) শ্বাসক্রিয়ার পরিবর্তনের সংগে এই রেখচিতের কি কি পরিবর্তন হয়, তাও রেকর্ড ও অনুশীলন করা সম্ভবপর হয়। শ্বাভাবিক নিউমোগ্রাম থেকে যে সব জিনিস অনুশীলন করা যায় তার মধ্যে রয়েছে ঃ (a) প্রতি মিনিটে শ্বাসক্রিয়ার হার (respiratory rate) নির্ণয়, (b) প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাসক্রিয়ার আপেক্ষিক ক্ষিতিকাল (duration) নির্ণয়, (c) উভয় ক্রিয়ার অশ্তর্বতী বিবতির পরিমাপ করা, (d) নিঃশ্বাস ও প্রশ্বাসক্রিয়ার প্রারশ্ভিক ও অশিত্যাদে।

প্রতি মিনিটে শ্বাসক্রিয়ার হার স্বাভাবিক অবস্থায় প্রত্যেক মান্থে ভিন্ন হলেও প্রাপ্তবয়স্কদেব ক্ষেত্রে তা মিনিটে 12-20-এর মধ্যে সীমিত থাকে। শিশবদের ক্ষেত্রে এই হার অধিক হয়। বয়স বৃদ্ধির সংগে প্রতি মিনিটে শ্বাস-ক্রিয়ার হার হ্রাস পায় (1নং তালিকা)। পেশীসঞ্চালন, মানসিক আবেগ

ানং তালিকাঃ বিভিন্ন বয়সে প্রতি মিনিটে শ্বাসক্রিয়ার হার	1নং তালিকাঃ	বিভিন্ন বয়সে	প্রতি মিনিটে	শ্বাসক্রিয়ার হার
--	-------------	---------------	--------------	-------------------

বয়স	প্রতি মিনিটে শ্বাসক্রিয়ার হার
क्षम्य स्ट्रंड	18-40
প্রথম বংসরে	25—35
24 ,বংসরে	20-30
5—14 বৎসরে	20—25
প্রাশ্তবয়ন্তেক	12-20

ইত্যাদি কারণে শ্বাসক্রিয়ার হার বৃদ্ধি পায়। অতএব কোন ব্যক্তি যদি ব্রুকতে পারে যে তার শ্বাসক্রিয়ার অনুশীলন চলছে, তবে তার সঠিক শ্বাসক্রিয়ার হার নির্ণায় দ্বংসাধ্য হয়।

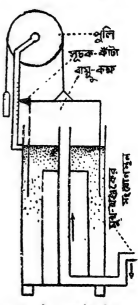
কুসক্সের বার্থারণের পরিমাপ Spirometry

অবস্থাভেদে ফ্সফ্সে বায়্র পরিমাণের যে পরিবর্তনহয়, স্পাইরোমিটার (spi-rometer) যশ্রের সাহায্যে তার পরিমাপ করা যায়। স্পাইরোমিটারের ম্থেশুন্তককে (mouth piece) অ্যালকোহলের সাহায্যে নিবী জিত করে তাকে মুখের মধ্যে প্রবেশ করান হয় এবং নাসার র বন্ধ করে শ্বাসক্রিয়া চালাতে অভ্যন্ত করান হয়। এরপর স্পাইরোমিটারের স্কেকলটোকে শ্বাসক্রিয়া চালাতে অভ্যন্ত করান হয়। এরপর স্পাইরোমিটারের স্কেকলটোকে শ্বাসক্রিয়া চালাতে অভ্যন্ত করান হয় এবং স্বাভাবিকভাবে শ্বাসগ্রহণ করে তাকে মুখখন্ডকের মাধ্যমে ত্যাগ করা হয় (14-11নং চিত্র)। এভাবে যে সমস্ত ফ্সফ্সীয় বায়্র পরিমাণ নির্ণয় করা সম্ভবপর, তাকে স্পাইরোগ্রামে (spirogram) লিপিকম্প করা যায়।

- 1. প্রবাহী বায়,পরিমাণ (TV, Tidal volume) ঃ স্বাভাবিক ও শাস্ত প্রশ্বার বা দিঃশ্বাসে যে পরিমাণ বায়,কে গ্রহণ বা ত্যাগ করা হয় তাকে প্রবাহী বায়,পরিমাণ বলা হয়। এই পরিমাণ প্রায় 500 মিলিলিটার।
- 2. প্রশ্বাসন্ধিয়ার বায়,ধারণক্ষাতা (IC, Inspiratory capacity): প্রবাহী বায়,পরিমাণ এবং সবেচিড প্রশ্বাসতিয়ার মাধ্যমে যে অধিক পরিমাণ

বায়নকে গ্রহণ করা সম্ভবপর, তাদের যোগ-ফলকে প্রশ্বাসক্রিয়ার বায়ন্ধারণক্ষমতা বলা হয়। এই পরিমাণ প্রায় 3,500 মিলিলিটার।

- 3. প্রশ্বাসক্রিয়ার অতিরিক্ত বায়,পরিমাণ (IRV, Inspiratory reserve volume) ঃ প্রবাহী বায়,পরিমাণের উদ্ধে সর্বোচ্চ প্রশ্বাসকিয়ার মাধ্যমে যে অধিক পরিমাণ বায়,কে ফ্রেমফ্রেস গ্রহণ করা সম্ভবপর, তাকে প্রশ্বাসক্রিয়ার অতিরিক্ত বায়,পরিমাণ বলা হয়। এই পরিমাণ প্রায় 3,000 মিলিলিটার।
- 4. নিঃশ্বাসন্ধিয়ার অতিরিক্ত বায়ুক্রিমাণ (ERV, Expiratory reserve volume) ঃ শ্বাভাবিক নিঃশ্বাসন্ধিয়ার পরও বলপ্রয়ুক্ত প্রিমাণ নিঃশ্বাসের মাধ্যমে যে অধিক পরিমাণ বায়ুকে বহিন্দার করা সম্ভবপর হয়, তাকে



14-11নং চিত্র : স্পাইরোমিটার। নিঃশ্বাসকার্যের অতিরিক্ত

বার্পরিমাণ নামে অভিহিত করা হয়। এই পরিমাণ প্রায় 1000 মিলিলিটার।

- 5. ভাষশেষ বায়ুপরিমাণ (RV, Residual volume)ঃ সর্বোচ্চ নিঃশ্বাসক্রিয়ার পরও যে পরিমাণ বায়ু ফুসফুসে অবশিষ্ট থেকে যায়, তাকে অবশেষ বায়ুপরিণাম বলা হয়। এই পরিমাণ গড়ে প্রায় 1200 মির্লিলিটার।
- 6. ভিয়োপযোগী অবশেষ বায়,পরিমাণ (FRV, Functional residual volume) ঃ শ্বাভাবিক নিঃশ্বাসক্রিয়ার পর ক্সফ্সে যে পরিমাণ বায়, অবশিষ্ট থাকে, তাকে ক্রিয়োপযোগী অবশেষ বায়,পরিমাণ বলা হয়। ইহা অবশেষ বায়,পরিমাণ এবং নিঃশ্বাসক্রিয়ার অতিরিক্ত বায়,পরিমাণের যোগফলের সমান। এই পরিমাণ প্রায় 2500-3000 মি. লি।

্ৰামুৰ, ফ্ৰুসফ্ৰেনৰ মোট বায়্ধারণক্ষমতা (TLC, Total lung capacity):

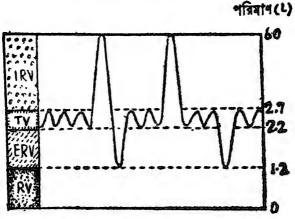


সর্বাধিক প্রশ্বাসক্তিয়ার পর ফ্রেফর্সে মোট যে পরিমাণ বার অবস্থান করে, তাকে ফ্রেফর্সের মোট বার্ধারণ-ক্ষমতা বলা হয়। ইহা অবশেষে বার্ক পরিমাণ এবং বার্ধারকক্ষের যোগ-ফলের সমান। এই পরিমাণ প্রায 5000-6000 মিলিলিটার।

8. **নিদ্দিয় বায়্পরিমাণ** (Dead space) ঃ কিছু পরিমাণ বায়্

14-12নং চিত্রঃ ফ্রফ্সের বার্পরিমাণ। নাসাগল্বিল, শ্বাসনালী, ক্লোমশাখা ইত্যাদি বার্পথে আবন্ধ হয়ে থাকে। এই বার্ কথনও বায্থলীর আবরণী-কলার সংশ্পর্শে আসতে পারে না বা গ্যাসীয় বিনিময়ে অংশ গ্রহণ করে না। এই বার্পরিমাণকে ভাই নিশ্জিয় বায়্পরিমাণ বলা হয়। এই পরিমাণ প্রাম্বিতি মিলিলিটার।

ফ্সফ্রসের বায়্ধারণের এই বিভিন্ন পরিমাণকে স্পাইরোগ্রাম (spirogram) বা শ্বসন-লেখচিনের সাহাব্যে প্রকাশ করা বায়। স্পাইরোমিটার ও কাইমোগ্রাফের (kymograph) সাহায্যে শ্বসন-লেখচিত্রের রেকর্ড করা হয় (14-13 নং চিত)।



14-13 নং চিত্র: ফ্রফরুসীয় বায়ুপরিমাণ ও দ্পাইরোগ্রাম।

এই লেখচিত্রে অবশেষ বায়নুপরিমাণ, ক্রিয়োপযোগী অবশেষ বায়নুপরিমাণ এবং ফনুসফুসের মোট বায়নুধারণক্ষমতা লিপিবন্ধ করা সম্ভবপর নয়!

বায়ুধারকত্ব

Vital Capacity

গভীরতম প্রশ্বাসক্রিয়ার পর যে পরিমাণ বায়নুকে বলপ্রযান্ত নিঃশ্বাসক্রিয়ার মাধ্যমে ফ্রসফ্রস থেকে নিজ্ঞানত করা সম্ভবপর, তাকে ফ্রসফ্রসের বায়নুধারকর বলা হয়। ইহা ফ্রসফ্রসের মোট বায়নুধারকক্ষমতার 70-80 শতাংশ। বায়নুধারকর নিশ্নলিখিত দুটো বায়নুপরিমাণের সমষ্টির সমান।

প্রশ্বাসক্রিয়ার বায়নুধারণক্ষমতা ... 3500 মিলিলিটার নিঃশ্বাসক্রিয়ার অতিরিস্ত বায়নুপরিমাণ ... 1000 ,,

বায়ন্ধারকত্ব = 4500 মিলিলিটার

স্ত্রীলোকের বার্থারকম্ব তুলনাম্লকভাবে কম, প্রায় 13100 মিলিলিটার। কোন নীরোগ ও দ্বর্ল লোকের বার্ধার ক্র 20-30 শতাংশ কম হয়। ব্যায়াম বীর বা নিয়মিত পেশীসন্ধালনকারীর ক্ষেত্রে এই পরিমাণ আরও অধিক হতে পারে। বার্ধারকম্বের পরিমাপ করে কোন লোকের শ্বসন ক্ষরতা (respiratory efficiency) নির্ণর করা বার।

- 1. **ৰান্ধারক্ষের পরিমাপ** (Measurement of vital capacity) ঃ স্পাইরোমিটার যন্তের সাহায্যে বার্ধারক্ষের পরিমাপ করা হয়। শ্বসন-লেখচিত্রেও এই পরিমাণকে লিপিবন্ধ করা সম্ভবপর। এছাড়া বার্ধারক্ষ নির্ণারের জন্য সাধারণভাবে যে স্ত্রের ব্যবহার করা হয় তা, নিশ্নরূপ ঃ
 - (1) প্রেকের বায় ্ধারক ব = {27.63—(বয়স × 0.112) × উচ্চতা (সে. মি)}
 - (3) স্ত্রীলোকের বায় ্ধারকম্ব={21.78—(বয়স × 0.101) × উচ্চতা (সে. মি.)}

এই সত্তে থেকে স্পন্টতই বোঝা যাচ্ছে, বায়**্**ধারকদ্ব লিংগা, বয়স এবং উচ্চতার সংগো সম্পর্কায**ুক্ত** ।

2. ৰাষ্ক্র্যারক্ষের পরিবর্ত নের জন্য দায়ী কায়ণসমূহ (Factors influencing vital capacity) ঃ (1) বয়স ঃ বার্ধারেক হাস পায়।
(2) লিংগ ঃ স্থালোকের বার্ধারক হ তুলনাম্লকভাবে কম হয়। (3) দেছআরুতি ঃ ব্যক্তিবিশেষের দেহ-আরুতির সংগে ইহা প্রত্যক্ষভাবে সমান্পাতিক।
তাছাড়া শ্বসন সঞ্চালনের (respiratory exercise) সংগেও ইহা সমান্পাতিক।
(4) উপরিত্তলের ক্ষেত্রফল (surface area) ঃ দেহের উপরিত্তলের ক্ষেত্রফলের সংগে বায়্ধারক ছের সম্পর্ক বর্তমান। প্রের্ষের ক্ষেত্রে প্রতি বর্গমিটার দেহতলে বায়্ধারক প্রায় 2.6 লিটার। স্থালোকের ক্ষেত্রে এই পরিমাণ 2 লিটার।
(5) দেহতংগী (posture) ঃ শায়িত অবস্থায় বায়্ধারক প্রথানকটা হাস
পায়। (6) রোগ (disease) ঃ স্থারেগ, নিউমোনিয়া (pneumonia) বা
ফ্রেমফ্ন-প্রদাহ, ফ্রুমা, ফ্রেমফ্নসীয় রক্তাধিক্য (pulmonary congestion),
এক্সোফ্ প্রাল্মিক গয়টার (exopthalmic goitre) বা অক্ষিগোলক বহিঃস্ফীত

ক্ষ্,সক্,সীয় বায়ুচলন

Ventilation

ফ্সফ্স-অভিমন্থী এবং ফ্সফ্স-বহিমন্থী বায়নুপ্রবাহকে ক্সেক্সের বায়নুচলন বলা হয়। দেখা গেছে, 500 মিলিলিটার প্রবাহী বায়নুপরিমাণ ও মিনিটে 12 বার শ্বাসক্রিয়ার হারসম্পরে 70 কিলোগ্রাম গুজনের প্রাপ্তবয়ক্ষ লোকের শ্বাভাবিক বায়নুচলন প্রতি মিনিটে প্রায় 6000 মিলিলিটার। দিশন্দের ক্ষেত্রে (2.5 কিলোগ্রাম) এই পরিমাণ (শ্বাসক্রিয়ার হার 33 এবং প্রবাহী বায়নুপরিমাণ 15 মি.লি.) প্রতি মিনিটে প্রায় 500 মিলিলিটার, অর্থাৎ ইহা প্রতি কিলোগ্রাম

দৈহিক ওজনে প্রতি মিনিটে 200 মিলিলিটার। প্রাপ্তবন্ধুম্ক লোকের ক্ষেত্রে এই পরিমাণ তার অধেক্রেও কম (6000/70 মি.লি.)।

শ্বাসক্রিয়ার সময় মন্থ-প্রান্তের বাগ্নপথ ও বায়্থলীয় বায়্পথের মধ্যে যে চাপপার্থকার উভ্তব হয়, ফ্রফর্সীয় বায়্চলনে তারই দ্বারা সংঘটিত হয়। শ্বাভাবিক দ্বাসক্রিয়ায় ফ্রফর্সীয় বায়্চলনের গতিবেগ চাপপার্থক্যের সংগে সমানন্পাতিক। বায়্প্রবাহ ও চাপপার্থক্যের সম্পর্ক বায়্প্রবাহের প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল। বায়্প্রবাহ 'সরলরেখ, (linear) হলে তা পয়সেউলির সত্তে অন্সরণ করে এবং 'অবিন্যস্ত' (turbulent) হলে চাপপার্থক্য বায়্প্রবাহের গতিবেগের বর্গের সমানন্পাতিক হয় $(P_1 - P_2 \propto V^2)$ ।

শ্বসন গ্যাসের উপাদান ও পার্শ্বচাপ

Composition and partial pressures of respiratory gases

পারিপাশ্বিক বায়ন্থ এক বিভিন্ন গানে সমল্বয়ে গঠিত। অক্সিজেন তার মধ্যে একটি। মান্য এবং অন্যান্য প্রাণী এই বায়ন্থ-ডলে ছবে থাকে। স্থান ও কালভেদে বায়ন্ব উপালনের তারতম্য ঘটে। যেমন জনবহল স্থান অপেক্ষা ফাকা মাঠে অক্সিজেন বেশী থাকে। পর্বত উচ্চতায় অক্সিজেন ও অন্যান্য গ্যাসের পরিমাণ ও পার্শ্বলৈপ হ্রাস পায়। আবার শহর বা নগরে ধ্রৈরা, ধ্রিলকণা, অধিক কার্বনিভাই-অক্সাইড প্রভৃতির উপস্থিতি বায়নের উপাদানকে বিশেষভাবে পরিবৃত্তি করে। এসব এবং অন্যান্য কারণে আধ্বনিক পরিবেশ।য় বায়ন্থ-ডল তাই দ্বিত হয়।

বায়্র চারটি প্রধান উপাদান হল নাইটোজেন, অক্সিজেন, কার্বনডাইঅক্সাইড এবং জলীয় বাপে। হিলিয়াম, আর্গন, কুপটন প্রভৃতি বায়্মনভলীয়
গ্যাসের পরিমাণ যেহেতু 1 শতাংশেরও কম এবং যেহেতু তারা শারীরব্তের দিক
দিয়ে নিজ্ফিয়, সেইজন্য তাদের একই সংগে নাইটোজেনের মধ্যে ধরা হয়।
নিঃশ্বাস, প্রশ্বাস ও বায়্থলীয় বায়্তে জলীয় বাদেপর উপস্থিতি মান্যের
শ্বাসক্রিয়ার ক্ষেত্রে গ্রেম্থানি। পরিবেশীয় বায়্চাপ এবং তাদের শতকরা
উপাদানের উপর শ্বাসক্রিয়ার গ্যাসীয় বিনিময় নির্ভর করে। গ্যাসীয় মিশ্রণের
প্রতিটি গ্যাসই এমনভাবে আচরণ করে, যাতে মনে হয় তারা একাই সম্পূর্ণ
আয়তন দখল করে আছে এবং প্রাধীনভাবে যে একক চাপের স্কৃতি করে তাকে

(শা: বিঃ ১ম) 14-2

তাদের পার্শ্বচাপ (partial pressure) বলা হয়। সবকটি গ্যাসের পার্শ্বচাপের যোগফলই একটি মিশ্র গ্যাসের মোট চাপ। ফুসফুসের জ্বলীয় বাংপ অন্যান্য গ্যাসের মতই প্রেক চাপের স্থিট করে। প্রশ্বাস বায়, নিঃশ্বাস বায়, বায়, বায়, বায়, বায়, বার্লিখার বাষ্ট্রে এসব গ্যাসের পরিমাণ এবং পার্শ্বচাপ যেমন ভিন্ন, তেমনি 100 নিলিলিটার ধমনী ও শিবারক্তেও তাদের পরিমাণ ও পার্শ্বচাপ ভিন্ন হয়। 2নং তালিকায় সমন্দ্র সমতলীয় বায়, মঙ্গুলীয় বায়, বায়, বায়, বায়, এবং ধমনীরক্ত ও শিরারক্তে তাদের পরিমাণ ও পার্শ্বচাপের উল্লেখ করা হয়েছে।

একটি নির্দিন্ট তাপ ও চাপে কোন নির্দিন্ট সংখ্যক গ্যাসীয় অণ্ যে আয়তন দখল করে তা সমসংখ্যক যেকোন গ্যাসঅণ্র ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। একটি আদর্শ গ্যাসের পাশ্বচাপ নিশ্নলিখিত সম্পর্কের উপব নির্ভবশীল।

$$P=rac{nRT}{V}$$
-
যেখানে, $P=$ পার্ম্ব চাপ $n=$ অণ্যর সংখ্যা $R=$ গ্যাস ধ্রুবক $T=$ পরম উষ্ণতা $T=$ আয়তন

1. বিভিন্ন গ্যাসের শারীরব্রতীয় গ্রেছ: (৪) অক্সিজেন ও কার্বনভাইঅক্সাইড: প্রাণী বাষ্মন্ডলের অক্সিজেনকে গ্রহণ করে এবং খাদ্যেব
কার্বন ও হাইজ্রোজেনকে জাবিত করে। ফলে কলাকোষে কার্বনভাইঅক্সাইড,
জল, ও জৈবদান্তি উৎপদ্ম হয়। একজন বফক লোক মিনিটে 250 মিলিলিটাব
আক্সিজেন গ্রহণ করে এবং 200 মিলিলিটার কার্বনভাইঅক্সাইড ত্যাগ কবে
অর্থাৎ দেহ থেকে যে পরিমাণ কার্বনভাইঅক্সাইড নিগতি হয় তার চেনে
বেশী পরিমাণ অক্সিজেন গৃহীত হয়। এর থেকে প্রমাণিত হয় তার চেনে
খাদ্যের কার্বনকেই জারিত করে না, খাদ্যের হাইজ্যোজেনকেও জারিত কবে,
ফলে ধ্বুত উৎপদ্ম হয়। (b) নাইট্রোজেন নেকও জারিত কবে,
এবং স্বরক্ম কলাকোষে ভৌত দ্বুণ হিসাবে অবস্থান করে। দেহতরলে
এর পরিমাণ ফ্রেফেন্সীয় বায়ব্থলীতে এর পার্শ্বচাপের উপর নির্ভর করে।

বায় পুলীতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ সামান্য বেশী থাকে, এর প্রধান কারণ বায় পুলী থেকে যে পরিমাণ অক্সিজেন রক্তে প্রবেশ করে' সে পরিমাণ কার্বন-ডাইঅক্সাইড বায় পুলীতে ফিরে আসে না, ফলে অক্সিজেন ও কার্ব নডাইঅক্সাইডের 2 নং তালিকা

গ্যাস	প্রশ্বাসবায়,	নিঃশ্বাসবায়;	বায়, ধলীয়বায়,	ধ্মন রিক্ত	শিরারর
উ পाদान	20 94	16 3	14 0	19	14
্ শতকরা অক্সিজে ন আয়তন)					- 1
পাশ্ব'চাপ	158*	116.0*	100.0*	100*	40*
(भि.भि.। तनः)					
উ পाদान	0.04	4.5	5.6	48	 52
কার'ন- (শতকরা					
ডাই- আয়তন)					
অক্সাইড পাশ্ব'চাপ	030*	32*	40 0*	40*	46*
(মিমি পারদ)					704
উ शामान	79 02	79 2	80 4	09	09
(শতকরা) নাইট্রো- আয়তন)					
জেন পাশ্ব'চাপ (মি মি. পাবদ)	596*	565*	573≉	573≉	573 *
উ পाদान	0 66	6.2	62	6.2	
(শতকরা লাীয় আয়তন)			0.2	02	6.2
11हरू	1				
পা×ব'চাপ (মি মি পারদ)	5 7*	47*	47*	47*	47*
মাট গ্যাসীয় চাপ≉	760	760	760	760	760

পরিমাণ হ্রাস পায় এবং নাইট্রোজেনের পরিমাণ আনুপাতিকভাবে বৃদ্ধি পায়। বায়ুমন্ডলীয় চাপে একজন বয়ম্ক লোকে প্রতি 100 মিলিলিটার রক্তে প্রায় 0.9 মিলিলিটার নাইট্রোজেন দ্রবীভ্তে থাকে। সমগ্র দেহতরলে এই পরিমাণ 1.5 লিটার। স্বাভাবিক বাষ্চাপে নাইট্রোজেনের কোন শাবীরব্স্তীয় গ্রেশ্ব নেই, কারণ কোন শারীরব্স্তীয় রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ইহা অংশগ্রহণ করে না। তবে সম্দুদ্র গভীরে ষেসব চালক অথবা কেইসোন কমীকে (worker in caisson) উচ্চাপে শ্বাসক্রিয়া চালাতে হয়, তাদের দেহে অধিক পরিমাণ নাইট্রোজেন দ্রবীভ্তে হয়। তাই হঠাৎ তাদেব স্বাভাবিক বায়্কাপে নিয়ে এলে বিপত্তিকর পরিস্থিতির উল্ভব হয়, যাকে কেইসোন প্রীড়া বলা হয়। (3) জ্বলীয় বালপ প্রশ্বাস বাষ্ক্রকে আর্দ্র করে, তাপক্ষযের মাধ্যমে দেহ-উষ্ণতার নিষ্ক্রণ করে এবং দেহের জলসায়্য নিষ্ক্রণে সংয়েতা কবে।

- 2. প্রশ্বাস বায় (Inspired air) ঃ প্রশ্বাসবায় র উপাদান ও চাপ বায় মণ্ডলীয় গ্যাসের উপাদান ও তানের পাশ্ব চাপের সমন্টির সমান । জলীয় বাদ্প প্রশ্বাসবায় কে আর্দ্র কবে । দেহ প্রশ্বাসবায় থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে । প্রশ্বাসবায় থেকে দেহ যে অক্সিজেন গ্রহণ কবে তাব পবিমাণ = (প্রশ্বাসবায় তে অক্সিজেনেব পবিমাণ নিঃশ্বাস বায় তে অক্সিজেনেব পরিমাণ)।

$$VE = V_1 - Vo_2 + Vco_2$$

প্রশ্বাসবাবনুতে নিঃশ্বাসবাবনুর চেথে প্রায় (20 94 – 16·3) বা 4 64 শতাংশ অক্সিজেন বেশী থাকে। এই অক্সিজেন ফ্রুসফ্রুসের বায়্থলীর মাধ্যমে রক্তে প্রবেশ করে। দেহের কলাকোষ এই অক্সিজেনের সাহায্যে খাদ্যের কার্বন (C) ও হাইদ্রোজেনকে বিজ্ঞারিত করে, ফলে কার্বনডাইঅক্সাইড ও জল উৎপন্ন হয়। CO₂ নিঃশ্বাস বায়নুর মধ্য দিয়ে দেহ থেকে নির্গত হয়। নিঃশ্বাস বায়নুব কার্বনডাইঅক্সাইডের পরিমাণ (VECO₂) থেকে প্রশ্বাসবায়নুর কার্বনডাইঅক্সাইডেব পরিমাণকে (VICO₂) ৰাদ দিলে, কি পরিমাণ কার্বনডাইঅক্সাইড নিঃশ্বাসবায়নুতে প্রবেশ করেছে তা পাওয়া যায়, অর্থাৎ

$$VCO_3 = VECO_2 - VICO_3$$

নিঃশ্বাসবায় ব্রধানত নিষ্ক্রিয় বায় (dead space) ও বায় পুলী থেকে

নিগ'ত বায়্রর সমন্বয়ে গঠিত। **ডগল্যাস ব্যাগের** ন্বারা নিঃশ্বাস বায়্কে সংগ্রহ করে এবং তার পার্শ্বনল থেকে গ্যাসীয় নম্না আলাদা করে হ্যা**ল্ডেন** গ্যাস বিশেষক বন্দের ন্বারা তার উপাদানের বিশেল্যণ করা হয়।

4. বায়্থলীয় বায়্ (Alveolar air) ঃ ফ্রফর্সে শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে গ্রের্থপর্ণ বায়্ই হল বায়্থলীয় বায়্, কারণ ইহা ধননীরস্তর সংগে গ্যাসীয় সাম্যে অবস্থান করে। বায়্থলীয় বায়্ বলতে শ্র্নাত শারীরস্থানীয় বায়্থলীর বায়্কেই ব্ঝায় না, ফ্রফর্সের গভীরে অবস্থানকারী বায়্কেও ব্ঝায়। নিঃশ্বাস ত্যাগের প্রে বায়্থলীয় গ্যাসের যে উপাদান দেখা যায়, তা নিশ্নর্প ঃ অক্সিজেন 14%, কার্বনভাইঅক্সাইড 5.6%, নাইট্রোজেন 80.4% এবং জলীয় বাজ্প 6.2%। অর্থাৎ বায়্থলীয় বায়্কে কার্বনভাইঅক্সাইডের পরিমাণ প্রশ্বাসবায়র্তে তার পরিমাণেব চেয়ে প্রায় 100 গ্রণ ব্দ্ধ পায়। জলীয় বাজ্পও প্রশ্বাসবায়্রর চেয়ে প্রায় 10 গ্রণ বৃদ্ধি পায়।

বায়্থলীয় গ্যাসের. সংগ্রহ পদ্ধতি (Collection of alveolar air) ঃ হ্যাল্ডেন ও প্রিন্টালর (Haldane and Priestly) পদ্ধতির সাহায্যে বায়্ব্রক্লীয় বায়্ক্ করা যায় এবং হ্যাল্ডেন গ্যাসবিশেল্যক যন্তের (Haldane gas analyzer) দ্বারা তার বিশেল্যণ করা চলে। প্রায় 1 22 মিটার দীর্ঘ একটি নলের একপ্রান্তকে একটি মুখখন্ডকের (mouth piece) সংগে সংযুক্ত করা হয়। মুখখন্ডকের সন্নিহিত অণ্ডলে একটি নম্না সংগ্রহকারী নল (sampling tube) সংযুক্ত থাকে। দীর্ঘ নলের মধ্য দিখে শার দুয়েক সজোরে নিঃশ্বাস ফেলতে হয় ঃ (1) প্রথমত স্বাভাবিক প্রশ্বাসের পব এবং (2) শ্বিতীয়ত স্বাভাবিক নিঃশ্বাসের পর। নিঃশ্বাসের শোষাংশ থেকে নম্না সংগ্রহকারী নলের মাধ্যমে দুটো নম্না মুগগ্রহ করা হয় এবং তার বিশেল্যণ করা হয়।

5. ধমনী ও শিরারত্বের গ্যাসীয় উপাদানঃ ধমনী ও শিরারত্তে অব্যিক্তন ও কর্বেনডাইঅক্সাইডের পরিমাণ ও পার্শ্বচাপ বিভিন্ন। প্রাত 100 মিলিলিটার ধমনী ও শিরারত্তে অক্সিজেনের পরিমাণ যথাক্রমে 19 মিলিলিটার ও 14 মিলিলিটার। অর্থাৎ ধমনী ও শিরারত্তের অক্সিজেন-পার্থক্য প্রায় 5 মিলিলিটার। ধমনীরত্ত তাই রক্তজালিকার মধ্য দেয়ে যখন শিরারত্তের দিকে এগিয়ে যায়, তখন দেহের কলাকোয় প্রতি 100 মিলিলিটার রক্তের অক্সিজেনকে গ্রহণ করে এবং কোষমধ্যন্থ খাদ্যের কার্বন ও হাইড্রোজেনকে জারিত করে। কার্বনের

HbO; লোহিতকণিকার K⁺ আমনের সংগে KHbO, হিসাবে অবস্থান করে এবং প্রধানত এভাবে ফ্রফফ্রস ত্যাগ করে।

3. জাস্কাজেনের কলাকোনে প্রবেশ (Entry of oxygen to tissues) ঃ কলারসে অন্ধিজেনের পার্শ্বচাপ 30-40 মিলিমিটার পারদচাপের সমান। অপরপক্ষে, ধমনীরক্তে অক্সিজেনের পার্শ্বচাপ 95-100 মিলিমিটার পারদচাপের সমান। অতএব এই চাপপার্থক্যের দর্শ অক্সিজেন রক্ত থেকে ব্যাপন প্রাক্তিয়ার কলারস ও কলাকোনে প্রবেশ করে। শ্বাভাবিক শারীরব্ভার স্থিতাবন্ধার এভাবে প্রায় 25-33 শতাংশ অক্সিজেন কলাতে প্রবেশ করে। চাপপার্থক্য ছাড়াও অন্য যেসব কারণ হিমোনেলাবিনকে বিশ্লিষ্ট হতে সহাযতা করে, তাদের মধ্যে প্রধান ঃ (1) কার্বনভাইঅক্সাইডের অধিক পার্শ্বচাপ, (2) অধিক উক্ষতা এবং (3) অধিক হাইড্রোজেন আয়নের উপস্থিতি।

পেশীসপালনে অধিক CO_2 উৎপন্ন হলে তা নিশ্নলিখিওভাবে আক্সিজেনের বিয়োজন বৃষ্টি করে; কলাকোষ থেকে নির্গত CO_2 রস্তে নির্গমনের পব দ্রুত লোহিতকণিকায় প্রবেশ কবে এবং কার্বনিক অ্যান্হাইড্রেজের উপস্থিতিতে H_2O -এর সংগে যুক্ত হযে কার্বনিক অ্যাসিড উৎপন্ন কবে :

উৎপদ্ম H^+ আয়ন $Hb_*O^-{}_2$ আয়নেব সংগে যুক্ত হয়ে HHb_* উৎপদ্ম করে এবং O_2 মুক্ত হয়।

দেখা গেছে বকে pH হ্রাস পেলে হিমোক্লোবিনেব O₂ আর্সান্ত হ্রাস পায়। এই ঘটনা বোর ইফেক্ট (Bohr effect) নামে পবিচিত। এব কারণ ডিঅক্সিহিমোক্লোবিন অক্সিহিমোক্লোবিনের চেয়ে অধিকতর সক্রিযভাবে H⁴ আযনের সংগে যুক্ত হয়।

এভাবে উৎপন্ন O₂ কলাকোষে প্রবেশ করে। লোহিতকণিকায় এধরনেব পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়াকে **আইসোহাইড্রিক চক্ত** (Isohydric cycle) বলা হয়, কারণ রক্তে CO₂-এর গ্রহণ ও কলাকোষে O₂ এর প্রবেশ থেকে অধিক H⁺ আয়ন উৎপন্ন হয় না বা pH-এর পরিবর্তন হয় না।

4. শিরারক্তে আন্ধিজেনের পরিবছন (Transport of oxygenin venous blood) ঃ কলাকোষে অক্সিজেন সরবরাহ করে ধমনীরক্ত যথন শিরারক্তে প্রবেশ করে তথন রক্তের অন্তিজেনের পার্শ্বচাপ, পরিমাণ ও সংপ্তির হ্রাস ঘটে।

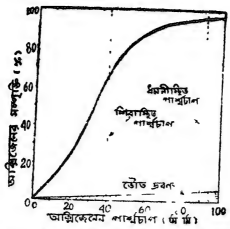
শিরারতে অক্সিজেনের পার্শ্বচাপ, পরিমাণ ও সংপ্রতি বথান্তমে 40 মিলিমিটার (পারদ), 14 মিলিলিটার (100 মিলিলিটারে) এবং 70 শতাংশ। অক্সিজেন প্রধানত অক্সিহিমোন্টোবিন হিসাবেই পরিবাহিত হয়। ভৌত দ্রবণ হিসাবে শতকরা 0.15 ভাগ পরিবাহিত হয়।

অক্সিজেন হিসোহেগাবিন বিস্নোঞ্জন লেখচিত্র Oxygen Hemoglobin Dissociation Curve

রক্তে হিমোন্তোবিনের অক্সিজেন সংপৃত্তি ও অক্সিজেনের পার্শ্বচাপেব পারন্পরিক সম্পর্ককে অক্সিজেন-হিমোন্তোবিন বিয়োজন লেখচিত্তের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়। x-অক্ষে (ভূজ) অক্সিজেনের পার্শ্বচাপ (মিলিমিটার পারদচাপে) এবং y-অক্ষে (কোটি) অক্সিজেনের সংপৃত্তিকে (শতকরা সংপৃত্তি) স্থাপন করে এই লেখচিত্রটি অঞ্চন করা হয়।

1. কিজাবে লেখচিরটি পাওয়া যায় (How to obtain the curve) ঃ
নিশ্নলিখিত উপায়ে লেখচিরটি পাওয়া যায়। 2 মিলিলিটার রক্তকে নির্দিণ্ট
পাশ্বচাপসম্পন্ন অক্সিজেনে পর্নে একটি টনোমিটারে (tonometer, 250
মিলিলিটার বোতল) গ্রহণ করা হয় এবং তাকে 37.5 ভিগ্রী সেল্সিয়াস
উষ্ণতাসম্পন্ন একটি জলগাহে (water-bath) ছবিয়ে 20 মিনিট ধরে আর্বার্ড ত
করা হয়, যাতে রক্তের বিস্তৃত অংশ অক্সিজেনের সংস্পর্শে আসে। এরপর
ভ্যানস্লাইক (Van Slyke), হ্যাল্ভেন (Halden) বা সোলাল্ভার (Scholander) যন্তের সাহাযেয় রক্তের অক্সিজেন-সংপ্রত্তির পারমাপ করা হয় এবং
তাকে নির্দিণ্ট পাশ্বচাপসম্পন্ন অক্সিজেনের বিপরীতে গ্রাফ-পেপারে উপস্থাপন
করা হয়। এভাবে অক্সিজেনের বিভিন্ন পাশ্বচাপে রক্তের হিমোণেলাবিনের
অক্সিজেন সংপ্রতির পরিমাপ করা হয় এবং গ্রাফ্পেপারে উপস্থাপন করে
লেখচির্নটি অক্ষ্বন করা হয়।

লেখচিয়ের আফতি অনেকটা 'S'-এর মত। এর থেকে পণ্টতই বোঝা থায় রক্তে অক্সিজেনের সংপ্রতিও অক্সিজেনের পার্শ্বচাপ পরশ্পর প্রত্যক্ষ-ভাবে সমান্পাতিক নয়। তবে বায়্থলীয় অক্সিজেনের পার্শ্বচাপে (100 মিলিমিটার পারদচাপ) রক্তের অক্সিজেন সংপ্তি প্রায় সম্পূর্ণ হয়; এবং কলাকোষন্থ পার্শ্বচাপে (40 মিলিমিটার) তা দ্রুত হ্রাস পায়। হিমোন্লোবিনের বিভিন্ন প্রকৃতি (Hb₂, Hb₃, বা Hb₄), লোহিতকণিকায় তাদের পরিমাণগত অব**দ্ধা এবং রক্তে তাড়ং-বিশেলযো**র উপন্দিতি সন্দিলিতভাবে লেখচিতের 'S' আরুতির-ভিন্য দায়ী (এক্ষেত্রে ভবস**্ত** প্রযোজ্য)।

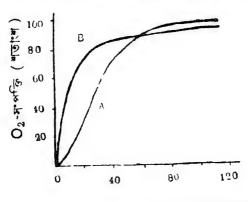


14-15 নং চিএঃ অক্সিঞ্জেন হিমোশেলাবিন বিযোজন লেখচিত।

- 2. লেখচিত্রের শারীরব্রেীয় গ্রেছ ঃ আক্সজেন হিমোন্লোবিন বিয়োজন লেখচিত্রেব নিদিশ্ট শাবীবব্রতীয় গ্রেছ বয়েছে। ৪০ মিলিমিটার উধর্ব পাবদচাপে লেখচিত্র সমতলীয় আকার ধাবণ করে। এব দ্বারা বোঝা যায় বায়্থলীর অক্সিজেনের পার্শ্বচাপ পরিবর্তিত হ'লেও ধমনীরক্তে তার পার্শ্ব- চাপ অপরিবর্তিত থাকে। দ্বিতীয়ত, 20 থেকে 60 মিলিমিটার পাবদচাপে বের্থচিত্র অত্যধিক তাল, হয়। এ থেকে স্পণ্টত বোঝা যায় এই চাপে প্রচুব পরিমাণ অক্সিজেন বন্ধ থেকে কলাকোষে মৃত্তু হয়।
- 3. বিশেষচিত্তের পরিবর্তনের জন্য দায়ী কারণসমূহ ঃ (1) উষ্ণতা ঃ
 উষ্ণতা-বৃদ্ধিতে লেখচিন্ত ডান দিকে জ্বান পবিবর্তন করে। অর্থাৎ পাশ্বচাপ
 অপবিবর্তিত থাকলেও উষ্ণতাব বৃদ্ধিতে হিমোলোবিনের অক্সিজেনকে ধবে
 রাথাব ক্ষমতা হ্রাস পায়। যেমন, 100 মিলিমিটাব পারদচাপে ও 30°C
 উষ্ণতায় রক্তের অক্সিজেন-সংপ্রিভ যেথানে 93%, 25°C উষ্ণতার সেখানে তা
 99%। (2) তড়িং-বিশেষয়ঃ তড়িং-বিশেলয়ের উপস্থিতিতে অপেক্ষাকৃত
 কম পাশ্বচাপেও অক্সিহিমোলোবিন বিশ্বেধ দ্রবণেব অক্সিহিমোলোবিনেব
 চেয়ে অধিক অক্সিজেন মূত্র কবতে পাবে। (3) কার্বনভাই অক্সাইড ঃ কার্বনভাইঅক্সাইডের পাশ্বচাপ বিধ্ব পেলে রক্তের অক্সিহিমোলোবিনের বিয়োজন

বৃদ্ধি পার, ফলে লেখচিত্র ডানপাশে ছান পরিবর্তন করে। (4) pH: pH হ্রাস পেলে বা রক্তের হাইছ্রোজেন আরনের তীব্রতা বৃদ্ধি পেলে হিমোন্লোবিনের অধিক-অক্সিজেনকৈ ধরে রাখার ক্ষমতা হ্রাস পায়। লেখচিত্র তাই ডান পাশে ছান পরিবর্তন করে। (5) হিমোন্লোবিনের তীব্রতা: লোহিতকণিকায় হিমোন্লোবিনের তীব্রতা বৃদ্ধি পেলে লেখচিত্রর 'S' আর্কাত অধিকতর স্পন্ট হয়। (6) হিমোন্লোবিনের শ্রেণিঃ বয়ন্দ হিমোন্লোবিনের চেয়ে জ্বলজ হিমোন্লোবিনের আসন্তি অধিক। এক্ষেত্রে লেখচিত্র বাম পাশে ছান পরিবর্তন করে। পেশীস্থ মায়োন্লোবিনও (myoglobin) অধিক পরিমাণ অক্সিজেনকে ধরে রাখতে পারে, লেখচিত্র তাই বাম পাণে ছান পরিবর্তন করে এবং পরাব্রতীয় (hyperbola) আর্কাত ধারণ করে। (7) অক্সিজেনের পাশ্র্রতিপেঃ অক্সিজেনের পাশ্র্রতিপের হ্রাস-বৃদ্ধিতে লেখচিত্রের আক্বাত্র পরিবৃত্তি হয়। (৪) 2, 3-ডাইফসফোন্জিসারেট (DPG)ঃ এর গাঢ়জ বৃদ্ধি পেলে লেখচিত্র ডার্নাদ্কে সরে খান্ন অথাৎ O₂ ধরে রাখার ক্ষমতা হ্রাস পায়।

4. মায়েশেলাবিন (Myoglobin) ঃ লোহঘটিত এই পদার্থটিকে প্রধানত অদ্থিপেশাতে পাওয়া যায়। মায়েশেলাবিন হিমেন্দেলাবিনর মতই দেখতে, তবে হিমান্দোবিন বেখানে 4টি অক্সিজেন অণ্যুর সংগে যুক্ত হতে পারে



O2-এব চাপ (মিলিমিটাব পাবদ)

14-16 নং চিত্র: অক্সিহিমোণেলাবিন ও মায়োণেলাবিনের বিয়োজন লেখচিত্র। তাপমাত্রা 38°C, pH 7·40। A-মানুধে ব্যভাবিক রন্ত। B-মাঝোণেলাবিন।

সেখানে মায়োশ্লোবিন মাত্র 1টি অক্সিজেন অণ্যুর সংগে যুক্ত হয়। মায়ো-শ্লোবিনের বিয়োজন লেখচিত্র আয়তাকার পরাব্ত (rectangular hyperbola)। এর লেখচিত্র ষেহেতু হিমোন্সোবিনের লেখচিত্রের (14-16 নং চিত্র) বাঁপাশে থাকে সেহেতু এটি হিমোন্সোবিন থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে। মায়োন্সোবিন নিন্দ পার্শ্বচাপে O_2 -কে ছেড়ে দিতে পারে। যেসব পেশীব অনবরত কাজ করতে হয় তাদের মায়োন্সোবিনের পরিমাণ সবচেয়ে বেশী। পেশীসংকোচনের সময় রক্তনালী চেপে গিয়ে যেখানে রক্তপ্রবাহ কর্ম থাকে মায়োন্সোবিন সেখানে O_2 সববরাহ করে। এছাড়া রক্ত থেকে মাইটোকন ভ্রমাতে O_2 পরিবহনেও এটি সহাযতা করে।

কার্বনডাইঅক্সাইডের পরিবহন

Carriage of Carbondioxide

দেহের সবরকম জীবশত কলাকোষ ধননীরক্তের অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং তাব সাহায্যে খাদ্যকে জারিত করে জৈবশান্তি উৎপন্ন করে। একই সংগে CO, এবং H_2O উৎপন্ন হয়। CO_2 -কে বর্জাপদার্থ হিসাবে দেহ থেকে বর্জন কবতে হয়। কোষমধ্যস্থ জৈবপদার্থেব বিপাকক্রিয়া থেকে যেহেতু ইহা উৎপন্ন হয়, সেহেতু তাকে বিপাকীয় কার্বনডাইঅক্সাইড নামে অভিহিত কবা হয়।

উৎপন্ন কার্বনভাইঅক্সাইড কোষ থেকে নির্গত হয়ে, কলারসের মধ্য দিয়ে রক্তজালিকার সক্ষা প্রাচীরগাত্র ভেদ করে রক্তে প্রবেশ করে এবং রক্তের মাধ্যমে ফ্রসফ্রসে পরিবাহিত হয়। এরপর ফ্রসফ্রসনীয় রক্তজালিকা থেকে ফ্রসফ্রসীয বায়ন্থলীতে প্রবেশ করে এবং দেহ থেকে নির্গত হয়।

কলাকোষ থেকে ফ্রসফ্রস CO_3 -এর পরিবহনকে তিনটি পর্যায়ে বিভক্ত ববা যায়ঃ (1) শিবারক্তে কার্বনডাইঅক্সাইডের প্রবেশ, (2) শিরারক্তে কার্বনডাই-অক্সাইডের পরিবহন এবং (3) কার্যনডাইঅক্সাইডের ফ্রসফ্রসে প্রবেশ।

- 1. কার্বনভাইঅক্সাইডের শিরারক্ত প্রবেশ (Fntry of carbondioxide to venous blood)ঃ বিপাক কিয়া থেকে উৎপার CO2 কলারসের মধ্য দিয়ে রক্তে প্রবেশ করে। কলারসে CO2-এর পাশ্ব চাপ প্রায় 46 মিলিমিটার (পারদ)। কোষের অভ্যন্তরে এই চাপ আরও বেশী। ধমনীরক্তে CO2 এর পাশ্ব চাপ 40 মিলিমিটার (পারদ)। CO2 ব্যাপন প্রক্তিয়ায কলাকোষ থেকে রক্তে প্রবেশ করে।
- 2. শিরারত্তে CO₂-এর পরিবছন (Carriage of CO₂ in Venous Blood): দুটো পরিবহন সংস্থার মাধ্যমে CO₂ রক্তে পরিবাহিত হয়:

(a) স্পাজমা ও (b) লোহিতকণিকা। সংক্ষেপে প্লাজমা ও লোহিতকণিকার পরিবহন পর্ম্বাত নিন্দর্প ঃ

স্গাজমার পরিবহন

া. ডোড দ্ৰৰ (Physical solution)

পার্শ্ব চাপে CO_2 রক্তে H_2CO_8 হিসাবে দ্রবীভ্তে হয় ঃ $\uparrow CO_2 + H_2O \rightleftharpoons H_2CO_8$

2. প্রোটিন কার্বামিনো যৌগ গঠন (Formation of protein carbamino compound)

প্লাজমাপ্রোটিনের অ্যামাইনো গ্রন্থের সংগে CO2 খ্রুভ হয়ে প্লাজমা প্রোটিন কার্বামনো যৌগ গঠন করেঃ

$$CO_2 + R - N \longrightarrow R - N$$
H
COOH

3. সোভিয়াম ৰাইকার্বনেট উৎপাদন (Formation of Sodium Bi-carbonate)

ক্লোরাইড শিফটের মাধ্যমে লোহিতকণিকা থেকে 70% HCO_{38} পলাজমায় প্রবেশ করে এবং Na^+ সংগে যুক্ত হয়ে সোডিয়াম বাইকার্বনেট উৎপাদন করে।

লোছিত কণিকার পরিবহন

1. ভৌত দ্রবণ (Chysical Solution)

পাশ্ব'চাপে CO₂ লোহিতকণিকার তরলে দ্রবীভতে হয় ঃ
↑ CO₂ + H₂O← H₂CO₃

2. কারোমিনোহিমোপেলাবিন গঠন (Formation of Carbamino Hb) হিমোপেলাবিনের অ্যামাইনোগ্রন্থপের সংগে CO₂ যান্ত হয়ে কার্বামিনো হিমোপেলাবিন গঠন করে ঃ

$$CO_3 + Hb - N \rightleftharpoons E \cdot - N \leftarrow COOH$$

3. পটাসিয়াম বাইকার্বনেট উৎপাদন CO₂ রক্তে প্রবেশ করার সংগে সংগে লোহিত কণিকায় দ্বকৈ এবং কার্বনিক অ্যানহাইড্রেজের উপন্থিতিতে H_sCO_3 -তে রুপাশ্তরিত হয় এবং KHb_4 -এব সংগে যুক্ত হয়ে $KHCO_3$ উৎপাদন করে;

H₂CO₃+KHb₄→KHCO₃+HHb₄

4. लाहि उकि विकास Cl विकार (Cl shift in RBC)

•লাজমা থেকে Cl লোহিতকণিকায় প্রবেশ করে এবং HCO মৃত্ত হয়ে •লাজমায চলে যায। এই প্রক্রিয়ায লোহিতকণিকায় অভিস্তবণ চাপ বৃষ্ণিধ পায়

দেখা গেছে প্রতি 100 মিলিলিটাব ধ্যানী ও শিবা রক্তে যথাক্রমে প্রায 48 মিলিলিটাব এবং 52 মিলিলিটার CO_2 থাকে। অর্থাৎ প্রায 4 মিলি CO_2 রক্তুজালিকার মধ্য দিয়ে শিবাবক্তে প্রবেশ কবে। শিবাবক্তে 52 মিলিলিটারেব মধ্যে স্বাভাবিক চাপ ও উষ্ণতায 2.7 মিলি. ভৌত দ্রবণ হিস্নাবে, 3.6 মিলি. কার্বমিনো যৌগ হিসাবে এবং বাকী 45 7 মি.লি. বাইকার্বনেট হিসাবে পবিবাহিত হয (3নং তালিকা)

লোহিতকণিকায় কার্বামনো হিমোন্লোবিনের উৎপাদন অক্সিজেনেব সংগে সম্পর্কায়, কারণ দেখা গেছে অক্সিহিমোন্লোবিনের চেয়ে হিমোন্লোবিন অধিকত্তর দ্রতে CO_2 এর সংগে যুক্ত ২তে পারে এবং \flat গুণ বেশী কার্বামনোহিমোন্লোবিন উৎপন্ন করে।

 $Hb - NH_2 + CO_2 \rightleftharpoons Hb - NHCOOH$ $HbO_2 - NH_2 + CO_2 \rightleftharpoons HbO_2 - NHCOOH$

প্লাজমার চেযে লোহিত কণিকাতেই বেশী পরিমাণ কার্বামিনো যৌগ উৎপদ্ম হয়। এছাড়া লোহিতকণিকায় কার্বানক জ্যানহাইছ্রেজ (carbonic anhydase) এনজাইমের উপস্থিতির দর্শ যথেষ্ট ক্ষিপ্রতার সংগে CO₂ ও H₂O এব সংয**্**তি ঘটে ও কার্বানক অ্যাসিড উৎপদ্ম হয

 $CO_2 + H_2O \rightleftharpoons H_2CO_3$

রম্ভজালিকার ধমনীপ্রান্তে O_2 ছেড়ে দেওয়ার পশ্ন যে ডিঅক্সিহিমোক্লোবিন উৎপদ্ন হয় তা H_2CO_3 থেকে H^+ গ্রহণ করে HCO_3^- উৎপদ্ম করে

Hb+H2CO2 +HCO2+HHb

এছাড়া এই সময় অক্সিহিমোনেলাবিনের সংগে যুক্ত K মৃক্ত হয় এবং উৎপন্ন HCO; সংগে যুক্ত হযে তাকে প্রশামত করে

K++HCO₃ ≠ KHCO₃ 1

সমগ্র বিক্রিয়াকে নিশ্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায় ঃ

কলা

$$CO_2 + H_2O + KHbO_2 \xrightarrow{---} KHCO_3 + HHb + O_2$$

रू. সফ্স

রক্ত যথন ফ্সেফ্সীয় রক্তজালিকার ভেতর দিয়ে প্রবাহিত হয় তথন এই বিক্রিয়া বিপরীতম্বী হয়।

 Cl^- শিফ্টের জন্য $KHCO_3^-$ থেকে মন্ত HCO_3^- লোহিতকণিকা থেকে শ্লাজমায় প্রবেশ করে এবং Cl^- ঘারা পরিত্যক্ত Na^+ এর সংগে য**ৃক্ত হ**য়ে সোডিয়াম বাইকার্বনেট তৈরী করে ঃ

 $Cl^- + KHCO_3 \rightleftharpoons KCl + HCO^-_3$ $HCO^-_4 + Na^+ \rightleftharpoons NaHCO_a$

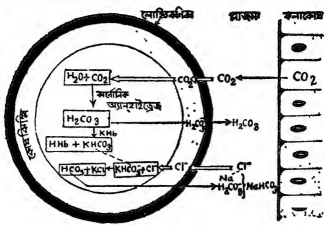
এছাড়া প্লাজমাতে যে সামান্য পরিমাণ H_2CO_3 উৎপন্ন হয় তা সরাসরি Na-প্রোটিনেট এবং ফস্ফেট বাফারের সংগে যুক্ত হয়ে সামান্য পরিমাণে NaHCO3 উৎপন্ন করে ঃ

 $NaPr = H_2CO_8 \rightleftharpoons NaHCO_8 + HPr$ $NaHPO_4 + H_2CO_8 \rightleftharpoons NaHCO_8 + NaH_PO_4$

ক্ষোরাইড শিক্ষাই (Chloride shift): হ্যাম্বার্গারের (Hamburger) পর্যবেক্ষণ থেকে জানা যায়, কার্বনডাইঅক্সাইড যথন কলাকোষ থেকে রক্ষে প্রবেশ করে তথন ক্লাজমান্থিত NaCl-এর শ্রেমান্ত ক্লোরাইড আয়ন (Cl-) ক্লাজমা থেকে লোহিতকণিকায় প্রবেশ করে। আবার কার্বনডাইঅক্সাইড যথন রক্ত থেকে নির্গত হয় (ফ্লেফর্নেস) তথন ক্লোরাইড আয়ন লোহিতকণিকার থেকে ক্লাজমাতে প্রত্যাবর্তন করেও সোডিয়াম আয়নের সংগে প্রনরায় যক্ত হয়। ক্লাজমাত প্রত্যাবর্তন করেও সোডিয়াম আয়নের সংগে প্রনরায় যক্ত হয়। ক্লাজমাত লোহিতকণিকার মধ্যে ক্লোরাইড আয়নের এজাতীয় পর্যায়ক্লিমক শিক্ষ্ট বা বদলকে ক্লোরাইড শিক্ষ্ট বলা হয়। ক্লোরাইড শিক্ষ্ট হল একটি গ্রের্জপূর্ণ প্রক্রিয়া যার সহায়তায় ক্লাজমাতে অধিক পরিমাণবাইকার্বনেট উৎপার হয়। এই প্রক্রিয়া রন্ত সম্পার হয় এবং 1 সেকেন্ডের মধ্যে সম্পর্ণ হয়।

(শাঃ বিঃ ১ম) 14-3

লোহিতকণিকায় এন্জাইম কার্থনিক অ্যান্হাইড্রেজের উপন্থিতির দর্ণ স্থান্ত প্রবিষ্ট কার্থনিডইঅক্সাইড লোহিতকণিকায় প্রবেশ করার পর দ্রভ-গতিতে কার্থনিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। কার্থনিক অ্যাসিড KHb-এর সংগ্রে বিক্রিয়া করে অধিক পরিমাণে KHCO, উৎপন্ন করে। আধিক KHCO, এর করে উৎপাদনে লোহিতকণিকার pH-ব্রিশ্বর প্রবণতা দেখা দেয়। পটাসিয়াম লোহিতকণিকা থেকে নিগতি হতে পারলে এই প্রবণতা রোধ হতে পারত; কিন্তু পটাসিয়াম লোহিতকণিকার বিশ্লির মধ্য দিয়ে ভেদ্য নয়, সেহেতু পাজমা



14-17 নং চিত্রঃ ক্লোরাইড শিফ্ট

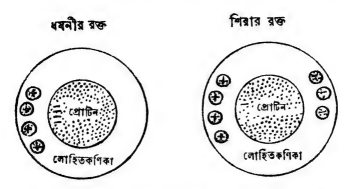
শংকে ক্লোবাইড আয়ন কোষে প্রবেশ করে এবং KH(O3-এর সংগে যুক্ত হায pH বশ্বির প্রবণতাকে নন্ট করে এবং বাইকাব নেট আয়ন মুক্ত করে:

বিক্রিয়ালস্থ HCO_s আয়ন রক্তকোষে বৃণ্ডি পেলে প্লাজমা ও কোষের আয়ন-সাম্য ব্যাহত হয়। লোহিতকণিকার কোষঝিক্লিব বিশেষ ভেদ্যতাধ্যমের উপর নির্ভার করে মৃত্ত HCO_s আয়নেব প্লায় 70% তাই কোষ থেকে নির্গত হয় (ষতক্ষণ না আয়নসাম্য প্রতিস্থাপিত হয়) এবং প্লাজমান্থিত মৃত্ত N_a আয়নেব সংগে সংযুক্ত হয়ে সোডিয়াম বাইক্লার্বনেটে পরিবৃত্তি হয় (14-17 নং চিত্র)।

HCO-, + Na+→NaHCO,
ফ্সফ্সে এই পরিবর্তনসমূহে বিপরীতম্বী হর, ফলে CO, রস্ত থেকে

নির্মাত হয়, ফ্রোরাইড আয়ন প্নেরায় প্লাক্তমায় প্রত্যাবর্তন করে এবং কোষের আকৃতিও ছোট হয়ে আসে।

স্কোরাইড শিফ্টের জন্য CI আয়ন ও H+ কে প্রশমিত করার ফলে HCO; আয়ন লোহিতকণিকায় বেশী জমা হয়। যেহেতু প্রতিটি প্রোটন অনুতে অনেক ঋণাত্মক আধান থাকে, কিন্তু প্রতিটি CI ও HCO; এ একটি করে ঋণাত্মক আধান থাকে সেহেতু শিরারত্তে লোহিতকণিকায় অভিস্রবণ-উৎপাদক কণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি পায় (14-18 নং চিত্র)। ফলে লোহিতকণিকা বেশী পরিমাণে জল গ্রহণ করে ও আকারে বৃদ্ধি পায়। আকার



14-18 নং চিত্রঃ শিবাবক্তে লোহিতকণিকার অভিস্তবণ-উৎপাদক কণার সংখ্যা কেন বেশী তা দেখান হরেছে। প্রোটিন ছাড়া ঋণাত্মক আয়ন Cl ও HC∪, 1+=ধণাত্মক আয়ন।

বৃশিধর ফলেই শিরারক্তের হিমাটোক্লিট (hematocrit) স্বাভাবিক অবস্থায় ধমনীরক্তেব্র চেয়ে 3% বেশী।

3. কার্বনভাই অক্সাইডের ফ্সেফ্সে প্রবেশ (Entry of carbon-dioxide to the lung) ঃ কার্বনভাই অক্সাইডযর্ক্ত রক্ত ফ্রনফ্সীয় বায়্থলীর দক্ষেশের এলে বিপরীত বিক্রিয়াসমূহ শ্রুর হয় এবং CO₂ রক্ত থেকে ফ্রস্ফ্রের বায়্থলীতে প্রবেশ করে। শিরারক্তে কার্বনভাই অক্সাইডের পার্ম্বে চাপ ফ্রস্ফ্রের বায়্থলীয় কার্বনভাই অক্সাং, দর পার্ম্বেটিসের চেয়ে 6 মিলিমিটার অধিক পারদ চাপসম্পন্ন হওয়ায় শিরারক্ত যখন ফ্রসফ্রমীয় রক্তজালিকার মাধ্যমে প্রবাহিত হয় তখন কার্বনভাই অক্সাইড ব্যাপনপশ্বতিতে রক্ত থেকে ফ্রসফ্রস্কর্মের প্রবেশ করে। প্রতি 100 মিলিলিটার রক্তে 4 মিলিলিটার কার্বনভাই অক্সাইড

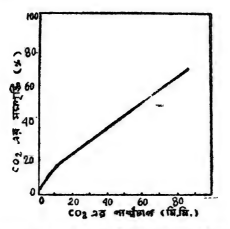
ফ্সফ্সে প্রবেশ করে। 4 মিলিলিটারের প্রায় 20 শতাংশ আলে কার্বামিনো-ষোগ থেকে, 72 শতাংশ বাইকাব'নেট থেকে এবং ৪ শতাংশ ভোত দ্ববং থেকে।

(d) समनीत्रस्य कार्यनाएरेयमाऐराम श्रीवरहन (Carriage! of carbondioxide in arterial blood): শিরারক্তের মত ধমনীরক্তেও কার্যক ভাইঅস্ক্রাইড দক্বভাবে পরিবাহিত হয়। প্রতি 100 মিলিলিটার ধমনীরছে কার্বনডাইঅস্কাইডের পরিমাণ শিরারক্তের চেয়ে প্রায় 4 মিলিলিটার কম থাকে:। .

কার্বনডাইঅক্সাইডের বিয়োজন লেখচিত্র

Dissociation Curve of Carbondioxide

রক্তে কার্বনডাইঅক্সাইডের পার্শ্বচাপ ও তার সংপ**্রান্তর সম্পর্ককে বে**ঃ**সর** লেখচিত্রের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়, তাদের কার্বনভাইঅক্সাইভের বিরোজন লেখচিত বলা হয়।



14-19 নং চিত্র: কার্যনভাইঅক্সাইডের বিয়োজন লেখচিত ।

কার্বনডাইঅক্সাইড প্রথমে খাব দাত রক্তের সংগে সংযাক্ত হয়, কিল্ড পরে সংযান্তির হার মন্থর হয়ে আসে। তবে সর্বেচ্চ পার্শ্বচাপেও লেখচিতের বে আর্ক্সতি দেখা যায় তাতে বোঝা যায় রক্তের একটি সংরক্ষিত ক্ষমতা রয়েছে. যার সাহায্যে সে আরও অধিক পরিমাণ কার্বনডাইঅক্সাইছকে পরিবহন করছে পারে। শ্ন্য পার্শ্বচাপে কার্বনডাইঅক্সাইডের সংপ্রের বিশৃন্ধ পলাজমা বা রক্তে শ্রেনা হয়। অক্সিজেনের পার্শ্বচাপ বৃদ্ধি পেলে রক্তে কার্থনভাইঅক্সাইডের সংপ্রতি হ্রাস পার এবং অক্সিজেনের পার্শ্বচাপ হ্রাস পেলে তা ব্রণ্ধি পায়।

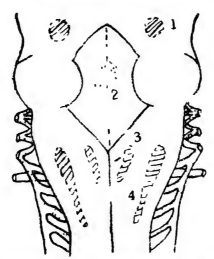
শ্বাসক্রিন্দ্রার প্রায়ুক্ত নিয়ন্ত্রণ

Nervous Regulation of Respiration

দেহের চাহিদা অনুযায়ী শ্বাসক্রিয়ার পরিবর্তন যাতে স্বচার্বরপে সম্পন্ন হয়, তার জন্য প্রয়োজন শ্বাসক্রিয়ার নিয়ন্ত্রণ। শ্বাসক্রিয়ার স্নায়্ত্রজ নিয়ন্ত্রণ প্রধানত (1) শ্বাসকেন্দ্র, (2) স্নায়্ব ও প্রতিবর্ত এবং (3) শ্বাসকেন্দ্র প্রভাব বিজ্ঞারকারী অন্যান্য স্নায়্বকেন্দ্রের সমন্বরে সম্পন্ন হয়।

1. শ্বাসকেন্দ্র (Respiratory centre) ঃ মস্তিভ্কের মেডালা (medulla) ও পুন্সে (pons) অবস্থানকারী একাধিক স্নায়্কেন্দ্রের সমন্বয়ে শ্বাসকেন্দ্র পঠিত। মধ্যমস্থিতক, মেডালা ও পন্সের বিভিন্ন ওলে ব্যবচ্ছেদ করে বা তড়িংউদ্দীপনা প্রয়োগ করে শ্বাসক্রিয়ার যে পরিবর্তনে লক্ষ্য করা গেছে তার সঠিক
অনুশীলনের সাহায্যে এসব স্নায়্কেন্দ্রের অবস্থান নির্ণয় করা হয়েছে।

পন সের দ্বটো এবং মেডালার দ্বটো—মোট এই 4টি স্নায়্কেন্দ্রের সমন্বয়ে স্বাসকেন্দ্র গঠিত। পন্সের দ্বটো স্নায়্কেন্দ্র যথাক্তমে নিউমোটাক্সিক (pneumotaxic) এবং অ্যাপ্নাস্টিক (apneustic) স্নায়্কেন্দ্র হিসাবে

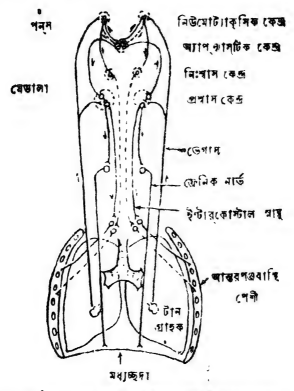


14-20 নং চিত্র ঃ শ্বাসকেন্দ্র। 1. নিউমোটাকসিক কেন্দ্র, 2. আপেনাসটিক কেন্দ্র, 3, 4 প্রতিদেশীয় ও অংকদেশীন কন্দ্র (প্রশ্বাস কেন্দ্র)।

পরিচিত। মেডালার সনায় কেন্দ্র দর্টিকৈ প্রশ্বাসকেন্দ্র (inspiratory centre) কর বিঃশ্বাসকেন্দ্র (expiratory centre) বলা হয় (14-20 নং চিত্র)।

পন্সন্থিত অ্যাপ্নাসটিক খনায় কেন্দ্রের প্রভাবে প্রশ্বাসকেন্দ্রের সক্রিয়তা

বৃদ্ধি পেলে প্রশ্বাসিকিয়া শ্রে হয়। প্রশ্বাসিকিয়া চলাকালে জ্যাপ্নাসিটিক দ্নায়্কেন্দ্র থেকে উথিত দ্নায়্-উন্দীপনা নিউমোটাক্সিক দ্নায়্কেন্দ্রকে উন্দীপিত করে। প্রশ্বাসিকিয়ার চরম অবন্ধায় নিউমোটাক্সিক দ্নায়্কেন্দ্র এবং একই সংগে ফ্রেম্ফ্রের টানগ্রাহক (stretch receptors) থেকে প্রেরিত দ্নায়্কেন্দ্রকিলা অ্যাপ্নাস্টিক দ্নায়্কেন্দ্রকে প্রশামত করে, ফলে প্রশাসিকিয়া বন্ধ হয় এবং নিঃদ্বাসিকিয়া শ্রের হয়। অপরপক্ষে নিঃদ্বাসিকিয়া চলাকালে অ্যাপ্নাস্টিক দ্নায়্কেন্দ্রের এই বির্ম্থ জিয়া অপস্ত হয়, ফলে প্নরায় প্রশ্বাসিকিয়া শ্রের হয়। প্রায়ক্রমে এই ঘটনার প্নরাবৃত্তি ঘটে। এভাবে ধ্বাস্কিয়া নিয়ন্টিত হয়।



14-21 नः हिन : भवामत्कम् ७ भवामिक्यात्र निम्न ज्याप जात्तत्र ज्यामका ।

2. স্নায়, ও প্রতিবর্ত (Nerves and reflexes) ঃ নিম্নলিখিত স্নার, ও প্রতিবর্ত ধ্বাসঞ্জিয়ার স্নায়,জ নিয়ম্প্রণে অংশগ্রহণ করে।

- (a) ছেরিং-রুয়ার প্রতিবর্ত ও ভেগাসম্নার, (Hering-Breuer reflex and vagus nerve): শ্বাসন্ধিরার ছন্দ ও গভীরতা এই প্রতিবর্তের সাহায্যে নির্মান্তত হয়। ফ্র্ম্ফ্র্ম্ বায়্ম্ফীত হলে বায়্ম্থলীস্থিত টান-স্লাহক উন্দীপত হয়। টানগ্রাহকের উন্দীপনা ফ্র্মফ্র্মের বায়্ক্রম্টিতর সংগে সমান্পাতিক। ভেগাসম্নায়্র মাধ্যমে এই উন্দীপনা শ্বাস কেন্দ্রে পেন্দ্রের এবং প্রধানত অ্যাপ্নাস্টিক স্নায়্রেকেন্দ্রের ক্রিয়াকে প্রশামিত করে, ফলে প্রশাসক্রিয়া বন্ধ হয়। নিঃশ্বাসক্রিয়ার সময় ফ্র্ম্ফ্র্মের টান অন্পিছত থাকে, ফলে টানগ্রাহক উন্দীপিত হয়্র না এবং ভেগাস স্নায়্র মাধ্যমেও কোন স্নায়্র্ক্তিশীপনা পরিবাহিত হয় না (14-21 নং চিত্র)। ভেগাস স্নায়্রক্র ব্রয়ার্কে ব্যবছেদ করলে এই প্রতিবর্ত ব্যাহত হয় এনং শ্বাসক্রিয়া গভীর ও মন্তর হয়ে পড়ে।
- (b) সাইনাস মহাধমনী প্রক্লিয়া ও সাইনাস মহাধমনী স্নায়, (Sinoaorti mechanism and sino-aortic nerves) ঃ ক্যারোটিড বডি ও
 আওটিক বডির সংগে যুক্ত সাইনাস ও মহাধমনীজাত স্নায়,সমূহ সরাসরি
 শ্বাসকেন্দ্রের সংগে সংযুক্ত থাকে। রক্তের কার্বনডাইঅক্সাইডের বৃদ্ধি, অক্সিজেনের অভাব, হাইড্রোজেন আয়নের আধিক্য, রক্তাপ-বৃদ্ধি ইত্যাদি কারণ
 ক্যারোটিড ও আওটিক বডিস্থিত রসায়ন-গ্রাহককোষ ও প্রেস-গ্রাহককে
 উদ্দীপিত করে, যা এইসব সংক্ষাবহ স্নায়্র মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে শ্বাসকেন্দ্রে
 পেশীছয় এবং প্রতিবতের সাহায্যে শ্বাসক্রিয়ার নিয়্নতণ করে।
- (c) অন্যান্য প্রতিবর্জ (Other reflexes) ঃ অন্যান্য যে সব প্রতিবর্জ আনারিয়ার উপর প্রভাব বিস্তার করে তাদেব মধ্যে প্রধান ঃ (a) কাশপ্রতিবর্জ (coughing reflex) ঃ গলবিলক্ষিত শেলম্মাঝিলিতে উত্তেজক বা বিজাতীয় পদার্থের শ্বারা যে উন্দীপনার স্থিতি হয়, তা ভেগাস স্নায়ত্র মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে কাশ প্রতিবর্জের উল্ভব ঘটায়, ফলে কাশির উল্ভব হয়। (b) হাঁচি-উন্দীপক প্রতিবর্জ (sneezing reflex) ঃ নাসিকার শেলম্মাঝিল্লীর উত্তেজনাজ্যত স্নায়্-উন্দীপনা সংজ্ঞাবহ স্নাস্ব (olfactory and trigeminal) মাধ্যমে প্রবাহিত হয়ে এই প্রতিবর্জের উল্ভব ঘটায়। (c) গ্রাস-প্রতিবর্জ (swallowing reflex) ঃ কোনকিছ্ম গলাধঃকরণের সময় এই প্রতিবর্জ সক্রিয় হয় এবং শ্বাসক্রিয়াকে বন্ধ রাথে। পশ্চাদগলবিলক্ষিত প্রাচীর থেকে

শ্লার-উন্দীপনা উৎপন্ন হয় এবং ক্লােক্যারিংজিরেল (glossopharyngeal)
শ্লার-র মাধ্যমে প্রবাহিত হয় এবং প্রতিবর্তের স্থিত করে। (d) অন্যান্য
প্রতিবর্ত (other reflexes): দেহের উপরিভল, আন্তরষন্ম, পেশীসন্ধি, পঞ্জরান্থিপেশী, মধ্যচ্ছদা প্রভৃতি থেকে উথিত অন্তর্বাহ স্লায়ন্ম
মাধ্যমে শ্রাস্থিয়ের উন্দীপিত হয়।

4. জন্যন্য স্নায়্কেশ্বের প্রভাব (Influence of other centres):
অন্য ষে সব স্নায়্কেশ্ব শ্বাসকেশ্বের উপর প্রভাব বিস্তার করে তাদের মধ্যে
আছে ঃ (i) গ্রেম্মিস্তব্দ (cerebral cortex): গ্রেম্মিস্তব্দের কোন কোন অংশ
(চেন্টীয় গ্রেম্মিস্তব্দ, সিল্ভিয়ান জাইরাস, সম্মুখস্থ সিন্গ্লেট জাইরাস
ইত্যাদি) শ্বাসক্রিয়া ব্রিশ্ব করে, আবার কোন কোন অংশ শ্বাসক্রিয়া হ্রাস
করে। (ii) হাইপোথালামাস ও লিম্বিক সংস্থা (hypothalamus and limbic system) ঃ এই দ্বটো অংশও শ্বাসকেশ্বের উপর প্রভাব বিস্তার করে।
(iii) বাহনিয়ামক কেন্দ্র (vasomotor centre) ঃ বাহনিয়ামক কেন্দ্র সরাসরি
শ্বাসকেশ্বের উপর ক্রিয়া করে ফ্রসফ্রসীয় বায়্চলন ব্রিশ্ব করে। (iv) হার্দ্রিম্ব্রুকেন্দ্র উপর ক্রিয়া করে শ্বাসক্রিয়াকে পরিবৃত্তি করে।

শ্বাসত্রিস্মার রাসায়নিক নিয়ন্ত্রণ

Chemical Regulation Of Respiration

রক্তেব কার্বনিডাইঅক্সাইড, অক্সিজেন ও H⁺ আয়নের স্বাভাবিক মান্তার পরিবর্তন ঘটলে শ্বাসক্রিয়া গভীরভাবে পরিবর্তিত হয়। শ্বাসক্রিয়ার এই পরিবর্তন এমনভাবে সংঘটিত হয়, যাতে দৈহিক চাহিদা যথাযথভাবে পরেণ হয়। শ্বাসকেন্দ্র শ্বাসক্রিয়ার রাসায়নিক নিযন্ত্রণে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। রক্তের রাসায়নিক উপাদানের পরিবর্তন সন্ধাসরি শ্বাসকেন্দ্রের উপর ক্রিয়া করতে পারে, অথবা শনাযার মাধ্যমে শ্বাসকেন্দ্রকে উন্দর্শীপত করতে পারে। শ্বাসকেন্দ্রের বর্ণনা উপরে উল্লিখিত হয়েছে।

1. **অক্সিজেন**ঃ রক্তে অক্সিজেনের অভাব ও আধিক্য এই দুটো কারণ্ট শ্বাসকেন্দ্রকে উদ্দীপিত করে।

অক্সিজেনের অভাব দ্নায়,কেন্দ্রে দ,ভাবে প্রভাব বিষ্ণার করে। ক্যারোটিড

ও আওটিক বাঁডর সংগে ব্রন্থ দ্নায়রে মাধ্যমে ইহা দ্বাসকেন্দ্রকে উদ্দীপিত করে। অপরপক্ষে, সরাসরি ইহা দ্বাসকেন্দ্রের সক্রিয়তা প্রদামত করে। তবে প্রথমোন্ত প্রক্রিয়া অধিকতর প্রাধান্য লাভ করে বলে সমগ্রভাবে দ্বাসক্রিয়ার কৃষ্পি ঘটে।

মাঝার ধরনের অন্ধ্রিজনের অভাবে শ্বাসক্রিয়া বৃণ্দি পায়। 10 শতাংশ আন্ধ্রিজনের অভাব শ্বাসকেন্দ্রের উপর কোনপ্রকার প্রতিক্রিয়ার সৃণ্টি করে না। এর থেকে বোঝা যায় শ্বাসকেন্দ্র অন্ধ্রিজন-অভাবের প্রতি তুলনাম্লকভাবে কম সংবেদনশীল। আন্ধ্রিজেনের অভাব প্রধানত ক্যারোটিড ও আওটিক বিডিন্থিত রসায়ন গ্রাহককে উদ্দীপিত করে এবং শ্বাসকেন্দ্রের মাধ্যমে প্রতিবর্তের সৃণ্টি করে, যা শ্বাসক্রিয়ার বৃণ্দি ঘটায়।

অপরপক্ষে, 60 শতাংশ অক্সিজেনসম্পন্ন বায় তে কোনপ্রকার অস্ বিধার সম্মুখীন না হয়েই যতক্ষণ ইচ্ছা শ্বাসকার্য চালানো সম্ভবপর। তবে 75 শতাংশ অক্সিজেনসম্পন্ন বায় তে কোন প্রাণীকে রাখলে কিছ্ দিন ধরে সে এই পরিন্ধিতিকে সহ্য করতে পারলেও পরে অস্ত্রহ হয়ে মারা ষায়। শুধ্মান্ত কিশ্লেখ অক্সিজেনে কোন প্রাণী কয়েক ঘণ্টায় বেশী শ্বাসক্রিয়া চালাতে সক্ষম হয় না, শীস্ত্রই অস্ত্রহ হয়ে পড়ে।

2. কার্বনডাই অক্সাইড: প্রশ্বাসবায়্বতে কার্বনডাই অক্সাইডের পাশ্বচাপ সামান্য বৃদ্ধি পেলে প্রথমে শ্বাসকার্যের গভীরতা ও পরে শ্বাসকার্যের হার বৃদ্ধি পায়। রক্তে কার্বনডাই অক্সাইডের আধিক্য তাই শ্বাসাক্রয়াকে উদ্দীপিত করে। অপরপক্ষে, রক্তে কার্বনডাই অক্সাইডের অভাব শ্বাসাক্রয়ার হ্রাস ঘটায়। সরাসরি শ্বাসকেন্দ্রের উপর ক্রিয়া করে অথবা ক্যারোটিড ও আওটি ক বিভর মাধ্যমে কার্বনডাই অক্সাইড এই পরিবর্তন ঘটায়। ক্যারোটিড ও আওটি ক র্বাডিক্টিত রসায়ন-গ্রাহকের মত মেডালাতেও কার্বনডাই এক্সাইডের প্রতিসংবেদনশীল কোষের অক্টিজ রয়েছে (Micthell), যারা কার্বনডাই অক্সাইড ছাড়াও অধিক H+ আয়নের তীব্রতা, অ্যাসিটাইলকোলিন ও নিকোটিনের শ্বারা উদ্দীপিত হয়।

প্রশ্বাসবায় তে কার্ব নভাই অক্সাইডের পরিমাণ 5 শতাংশের অধিক বৃদ্ধি পেলে নিয়ন্ত্রণপ্রক্রিয়া ব্যাহত হয়, রক্তে কার্ব নভাই অক্সাইড জমা হতে থাকে এবং রক্ত অম্পধ্মী (acidotic) হয়ে পড়ে। 3. ছাইছ্রোজেন'জ্বাল ঃ রুদ্ধে H+ আয়নের তীরতার হ্রাস-ব্শ্থিতে শ্বাসকিয়ারও হ্রাস-ব্শিথ ঘটে। কার্বনডাইজক্সাইডের মত H+ আয়নের পরিবর্তনি
সরাসরি শ্বাসকেন্দ্রে অথবা আওটিক ও ক্যারোটিড বডির মাধ্যমে ক্রিয়া করে
শ্বাসকার্যকে নিয়ন্তাণ করে। রক্তে অন্সের আধিক্য হলে (acidosis) শ্বাসক্রিয়া
বৃশ্ধি পায় এবং অধিক কার্বনডাইজক্সাইড ফ্রুসফ্রুস থেকে নির্গত হয়।
বায়্থলীর কার্বনডাইজক্সাইডের পাশ্বচাপ হ্রাস পায়, ফলে অধিক পরিমাণ্
কার্বনডাইজক্সাইড রক্তসংবহন থেকে ফ্রুসফ্রুসে প্রবেশ করে। এভাবে রক্তে
H+ আয়নের তীরতা হ্রাস পায়।

রক্তে ক্ষারাধিক্যে (alkalosis) বিপরীত পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়।

কিছুসংখ্যক অস্থাভাবিক শ্বাসক্রিয়া Some Abnormal Respiration

- 1. শ্বসনবির্বাত (Apnoea) ঃ নিঃশ্বাস-প্রণবাস প্রক্রিযার খানিক বিরতিকে শ্বসনবির্বাত বলা হয়। সাময়িক শ্বসনবিরতি বিভিন্ন অবস্থায় পরিলক্ষিত হয়। রক্তে কার্বনডাইঅক্সাইডের পার্শ্ব চাপের হ্রাস, খাদ্যবস্ত্রর গলাধঃকরণ, হঠাৎ রক্তচাপব্দিধ, ভেগাস সনায্বিস্থত সংজ্ঞাবহ সনায়্তে উদ্দীপনা-প্রযোগ বা অ্যাড্রেন্যালিন ইন্জেক্শন ইত্যাদি কারণে সাময়িক শ্বসনবিরতি ঘটে। প্রায় প্রতিটি ঘটনাই প্রতিবর্ত শ্বসনবিরতির (reflex apnoea) উদাহরণ। কোন কোন অস্বাভাবিক অবস্থায় (কৈইনি-স্টোকস) শ্বাসক্রিয়া ও শ্বসনবিরতি পর্যায়ক্রমে সংঘটিত হয়।
- 2. বার্ধত শ্বসন (Hyperpnoca) ঃ নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসক্রিয়ার বৃষ্ণিকে বার্ধত শ্বসন বলা হয়। বার্ধত শ্বসনে অক্সিজেনের গ্রহণ বা কার্বনিডাই-অক্সাইডের বর্জন পরিমাণগতভাবে বৃষ্ণি পায়। বার্ধিত শ্বসনের জন্য দায়ী কারণসম্হের মধ্যে আছে ঃ (1) পেশীসঞ্চালন, (2) রক্তে কার্বনিডাইঅক্সাইডের আধিক্য, (3) অক্সিজেনের অভাব, (4) শ্বতঃপ্রবৃত্তি, (5) মানসিক আবেগ ইত্যাদি কারণে শ্বাসকেন্দ্রের উপর গ্রহ্মান্ত্রণেকর প্রভাব, (6) শ্বাসকেন্দ্রের উপর গ্রহ্মান্ত্রণেকর প্রভাব, (6) শ্বাসকেন্দ্রের উপর হাইপোথালামাসের প্রভাব, (7) চার্ম উদ্দীপনা (যুল্ফুণা, উত্তাপ, ঠান্ডা ইত্যাদি) থেকে উৎপন্ন প্রতিবর্তন, (8) রক্তচাপের হ্রাসপ্রান্তি, (9) H+ আয়নের তারতা বৃদ্ধি ইত্যাদি।

3. ক্রেশদায়ক শ্বসন (Dyspnoea) ঃ শ্বাসক্রিয়ার বৃদ্ধি যথন অর্থান্তকর ও বল্টাদায়ক হয় তথন তাকে ক্রেশদায়ক শ্বসন বলা হয়। ফ্রেসফ্রসীয় বায়্চলন যথন প্রাভাবিকের চেয়ে 4 থেকে 5 গ্লা বৃদ্ধি পায় ও বায়্ধারকত্বের সমপর্যায়ে উন্নতি হয়, তথন ক্রেশদায়ক শ্বসন শা্র্ হয়। শ্বাসকেশ্রের অত্যধিক সক্রিয়তা প্রধানত ক্রেশদায়ক শ্বসনের জন্য দায়ী। শ্বাসকেশ্রকে সরাসরি বা শ্লায়রুর মারফং যেসব কারণ উদ্দীপিত করে এবং ক্রেশদায়ক শ্বসনের উদ্ভব ঘটায় তাদের মধ্যে প্রধানঃ (1) রক্তে কার্বনভাইতের আধিক্য, (2) H আয়নের তীব্রতাবৃদ্ধি, (3) অক্রিজেনের অভাব, (4) আশ্তর্যশ্র বা দেহের অন্যান্য অংশ অথবা গ্রুর্মান্তক্তিত স্নায়্কেন্দ থেকে উৎপন্ন স্নায়্ল-উদ্দীপনা, (5) হেরিংব্রুয়ার প্রতিবতের্থ অত্যধিক সক্রিয়তাইত্যাদি।

থে পব অম্বাভাবিক বা অস্কৃত্ব অবস্থা ক্লেশদায়ক শ্বসনের সংগে জড়িত তাদের মধ্যে আছে: (1) ফ্র্সফ্র্সের ব্যাধি (শোথ, রক্তাধিকা,¹ প্রদাহ, তল্ত্তনময়তা
ইত্যাদি): এই অবস্থায় ফ্র্সফ্র্সের প্রসারণক্ষমতা ও স্থিতিস্থাপকতা
হ্রাস পায়। হেরিং-ব্রুয়ার প্রতিবর্ত অম্বাভাবিকভাবে সংবেদনশীল হয়। (2)
হাপানিরোগ (asthma), ম্বর্যকা ও ক্লোমশাখার প্রতিবন্ধকতা (obstruction),
(3) মধ্যচ্ছদা ও আন্তরপঞ্জরান্থি পেশীর পক্ষাঘাত (poliomyelitis), (4)
কার্বনমনোক্সাইডের বিষক্রিয়া, সম্ব্রুপ্ত থেকে অধিক উচ্চতা ইত্যাদিতে
প্রশ্বাসবায়ন্তে গ্যাসীয় পার্শ্বচাপের হ্রাস, (5) রক্তালপতা (6) রক্তাধিক্য
জানত স্থদ্রোগ (congestive heart failure), (7) রক্তে অন্তাধিক্য
(acidosis), (8) বিপাকক্রিয়ার হারব্নিধ্ব, (9) ম্নায়ন্ত্র অবস্থা: মানসিক
আবেগজনিত বিকৃতি, ম্গীরোগ (hysteria), মন্ত্রিকপ্রদাহ (encephalitis),
মনায়বিক দন্বালতা (neurasthenia), গ্রের্মস্থিত্বের টিউমার, শোথ, রক্তক্ষরশ
ইত্যাদি।

- 4. **অক্সিজেন অভাব** (Hypoxia) ঃ রক্তে অক্সিজেনের প্রাভাবিক পরিমাণ হ্রাস পেলে যে অবস্থায় স্ভিট হয় তাকে **এক্সিজেন অভাব** নামে অভিহিত্ত করা হয়। বিভিন্ন কারণে দেহে অক্সিজেনের অভাব দেখা দিতে পারে।
 - 1. Congestion
 - 2. Fibrosis

অবিজ্ঞেন-অভাবকে 4 ভাবে গ্রেণীবিন্যাস করা যায় : (a) অভাব-জনিত



আন্ধিজেন-অভাব (anoxic anoxia বা ধমনীগত আন্ধিজেন-অভাব)

(arterial hypoxia) (b) রস্তাম্পতাজনিত আন্ধিজেন-অভাব (anemic hypoxia), (c) কলাকোষের বিষষ্ণিয়াজনিত আন্ধিজেন-অভাব (histotoxic hypoxia), (d) শ্লেথগতিজ অন্ধিজেনঅভাব (hypokinetic hypoxia)।

14-22 নং চিত : হাইপোক্সিয়ার বিভাগ।

(a) অভাৰজনিত অক্সিজেন

ষ্ণভাব ঃ ফ্রসফ্রসে হিমোনেলাবিনের অক্সিজেন-সংপ্রি অসম্প্রণ ও চ্রাটিপ্রণ হলে এ জাতীয় অক্সিজেনঅভাব পরিলক্ষিত হয় । নিউমোনিয়া, ফ্রসফ্রস-প্রদাহ, হাঁপানিরোগ, ফ্রসফ্রসীয় শোথ, শ্বাসনালীর প্রতিবন্ধকতা, প্রশ্বাসবায়্বতে কার্বনমনোক্সাইড (CO), নাইট্রিক অক্সাইড (NO) প্রভৃতির উপস্থিতি, সম্দ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উষ্ণতায় অবস্থান, হুণপিন্ডের বাম পাশ্বের প্রত্যক্ষ যোগাযোগ (হুদ্রোগ) প্রভৃতি কারণ প্রধানত এর জন্য দায়ী।

- (b), রন্তাম্পতাঙ্গনিত প্রশ্নিজনে পরিবহন ক্ষমতা হ্রাস পায়। এছাড়া পরিমাণ হ্রাস পায় বলে রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা হ্রাস পায়। এছাড়া নাইট্রিক অক্সাইড, কার্বনমনোক্সাইড, সাল্ফোন্যামাইড (sulfonamides) প্রভৃতির শ্বারা রক্ত দ্বিত হলে এ জাতীয় অক্সিজেন-অভাব দেখা যায়। এই পদার্থ গ্লো হিমোলেলাবিনের সংগে সংযুক্ত হয়ে থাকে বলে হিমোলেলাবিনের অক্সিজেন-পরিবহনক্ষমতা হ্রাস পায়।
- (c) কলাকোষের বিষক্তিয়াজনিত অক্সিজেনঅভাব ঃ সায়নাইড (cyanide), চেতনানাশক ভেষজ (nacrotics) প্রভৃতি কলাকোষের জারণক্রিয়া বিনন্ট করে, ফলে কলাকোষ রক্তের অক্সিজেনকে সঠিকভাবে ব্যবহার করতে অসমর্থ হয়। এ জাতীয় অক্সিজেনঅভাবে রক্তের অক্সিজেন-সংগ্রন্থি স্বাভাবিক থাকে।
- (a) শ্লথগতিজ অক্সিজেন অভাব : রক্তস্রাব, রক্তাধিক্যজনিত হার্রোগ , (congestive heart failure), শ্ল্যাচিকিৎসাজাত অভিঘাত (surgical shock), শিরারক্তের প্রত্যাবর্তনে প্রতিবন্ধকতা প্রভৃতি কারণে ুরক্তসংবহন মন্হর

হয়ে পড়ে। ফলে রক্তের অক্সিজেন-সংপ্রিত ও মোট পরিমাণ স্বাভাবিক হলেও কলাকোষের প্রয়োজনীয় অক্সিজেন-সরবরাহ ব্যাহত হয়। কলাকোষ তাই এ জাতীয় অক্সিজেন অভাবের সন্মুখীন হয়।

5. म्बामरबाध (Asphyxia) ঃ রক্তের অক্সিজেন-সংপ্তি অম্বাভাবিক-ভাবে হ্রাস পেলে এবং এই অবস্থা কিছ্কুল ধরে চলতে দিলে প্রাণীদেহে যেসব বিকারদশার উল্ভব হয় এবং যার ফলে প্রাণীর মৃত্যু ঘটে, সম্মিলিতভাবে তাদের শ্বাসরোধ বলা হয়। শ্বাসরোধকে দ্ভাবে প্রেণীবিন্যাস করা যায়ঃ (1) সাধারণ শ্বাসরোধ (গলাটিপে ধরা, শ্বাসনালীর প্রতিবন্ধকতা স্থি করা ইত্যাদি) এবং (2) অংগগত শ্বাসরোধ (দেহের কোন অংশের রক্তবাহে প্রতিবন্ধকতা স্থিই হত্যাদি)।

শ্বাসরোধে যেসব বিকারদশার উশ্ভব হয় তাকে 3টি পর্যায়ে ভাগ করা যায়:
(i) বিশিত শ্বসনদশা (stage of hyperphoea), (ii) কেন্দ্রীয় উদ্দীপনদশা (stage of central excitation) এবং (iii) কেন্দ্রীয় প্রশমন দশা (stage of central depression)। এদের স্হিতিকাল যথাক্রমে 1 মিনিট, 1-2 মিনিট এবং 2-3 মিনিট।

বির্ধিত শ্বসনদশা বা প্রথম পর্যায়ঃ এই পর্যায়ে শ্বাসক্রিয়ার হার ও প্রভারতা বৃদ্ধি পায়। প্রথমে প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাসক্রিয়া সমহারে বৃদ্ধি পেলেও পরে নিঃশ্বাসক্রিয়া অধিকতর স্কুস্পন্ট হয়ে ওঠে। রক্তে কার্বনডাইঅক্সাইডের আধিক্যই প্রধানত এর জন্য দায়ী।

কেন্দ্রীয় উদ্দীপনদশা বা দ্বিতীয় পর্যায়: এই পর্যায়ে নিঃশ্বাসক্রিয়া আরও সনুস্পন্ট হয়ে ওঠে এবং প্রতি নিঃশ্বাসে সমগ্র দেহ আন্দোলিত হতে থাকে। কেন্দ্রীয় স্নায়বিক উদ্দীপনা অধিকতর প্রকট হয়ে উঠে। বাহসংকোচন, রক্ষচাপের বৃদ্ধি, লালাক্ষরণ, চোখের তারার সংকোচন প্রভৃতি দেখা যায়। এছাড়া হার্পাপন্ডের স্পন্দনহার. অন্তের বিচলন প্রভৃতি পরিবর্তনও লক্ষ্য করা যায়। অধিকতর অক্সিজেনের অভাব এবং দেহ-আন্দোলনের (convulsion) ফলে ল্যাক্টিক অ্যাসিডের আধিক্য শ্বাসকেন্দ্রকে উদ্দীপিত করে এবং এসব. পরিবর্তন ঘটায়। প্রাণীর চেতনাশন্তি লোপ ।।য়া

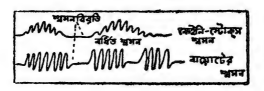
কেন্দ্রীয় প্রশমনদশা বা তৃতীয় পর্যায় ঃ এই পর্যায়ে স্নায়বিক নিন্দ্রিয়তা প্রকট হয়ে ওঠে, দেহ-আন্দোলন নিবৃত্ত হয় এবং প্রশ্বাসক্রিয়া গভীর ও মন্থর হয়। প্রতি প্রশ্বাসক্রিয়ায় প্রাণী খি*চুনিসহ অংগপ্রত্যংগ টান টানভাবে •

প্রসামিত করে এবং মুখব্যাদান করে খ্বাসগ্রহণের চেস্টা করে। স্নায়বিক নিজিয়তার ফলে রম্ভবাহের প্রসামণ, রম্ভচাপের অবনতি, চোথের তারার প্রসামণ ইত্যাদি স্মৃপণ্ট হয়ে পঠে। প্রাণী অস্তিম খ্বাসগ্রহণের চেস্টা করে মৃত্যুমনুখে পতিত হয়। প্রধানত খ্বাসকেন্দ্রের ওপর অক্সিজেনের প্রত্যক্ষ সক্রিয়তার ফলে এসব পরিবর্তন সংঘটিত হয়।

6. **নীলব্যাখি** (Cyanosis): যেসব রোগে বা অম্বাভাবিক অবস্থায় দেহের ছক বা শ্লেমার্থিল নীলাভ বর্ণ ধারণ করে তাকে নীলব্যাধি বলা হয়। নীলব্যাধি সাধারণ বা অসংগত হতে পাবে। সাধারণ নীলব্যাধিতে গভদেশ, ওষ্ট, নাসিকা, হাত, পা, কান প্রভৃতি নীলবর্ণ ধারণ করে। রক্তে অত্যাধিক বিজারিত হিমোণোনিনের উপস্থিতি প্রধানত এই অবস্থার জন্য দায়ী।

যে সব কারণ নীলব্যাধির জন্য প্রধানত দায়ী তাদের মধ্যে প্রধান ঃ ফ্স-ফ্রেসর রোগ, শ্বাসনালী ও ক্লোমশাথার প্রতিবন্ধকতা, কার্বমনোক্সাইডের বিষক্রিয়া, জন্মগত শৈত্যস্পর্শ, অংগগত শৈত্যস্পর্শ, শিরারক্তের প্রতিবন্ধকতা, কলাকোষের অত্যধিক অক্সিজেন-ব্যবহার ইত্যাদি।

7. ক্লমশ্বসন (Periodic breathing): কোন কোন অবস্থার শ্বাসক্রিয়া অবিনাপ্ত বা পর্যায়ক্রমিক হয়। কেইনি-স্টোক্স্ শ্বসন (Cheynestokes



14-23 नर हिन : क्रमन्द्रमन ।

• breathing) এবং বায়োটের শ্বসন (Biot's breathing) এই পর্যায়ে পড়ে।
• কেইনি-দেটাকস্খবসনে পর্যায়ক্রমে বর্ধিত শ্বসন ও শ্বসনবিরতি ঘটতে দেখা
যায়। শ্বসনবিবতির পরই শ্বাসক্রিয়া পর্যায়ক্রমে বৃণিধ পেয়ে চরম অবশ্বায়
• পেশিছয়, এরপর একইভাবে হ্রাস পায় (14-23 নং চিত্র)। বায়োটের শ্বসনে
শ্বাসক্রিয়া পর্যায়ক্রমিক হলেও বর্ধিত শ্বসন ও শ্বসনবিরতির শ্বিতিকাল ভিন্ন
হয়। বায়োটের শ্বসন প্রধানত মন্তিন্তেকর বিশিল্পপ্রদাহ রোগে (meningitis) ও
অন্যান্যা রোগে দেখতে পাওয়া যায়। অন্যপক্ষে কেইনে-শেটাক্স শ্বসন কোন

^{2.} প্রীক, Cyanos-নীলবর্ণ।

কোন রোগে যেমন দেখতে পাওয়া বায়, তেমনি স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় অবস্থাও (সন্থে শিশ্ব বা ঘ্রুমণ্ড বয়স্ক লোকে) দেখা যায়।

আৰহসহিষ্ণৃতা

Acclimatization

সম্দ্রপ্ষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় ন্তন জলবায়্তে নিজেকে উপযোগী করে তোলার জন্য মান্থের দেহে যে শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন আসে তাকে আবহুসহিষ্ঠা বলা হয়। পর্বভারোহণের সময় এজাতীয় পরিবর্তন অগ্রাধিকার

লাভ করে এবং দেহকে পরিবেশের উপযোগী করে তোলে।
তবে এজাতীয় পরিবর্তন শ্বেধ্
মাত্র মাঝারি ধরনের উচ্চতা
(10000-14000 ফুট) ও মন্থর
পর্বত আরোহণেই সন্ভবপর।
এর উধের্ব শারীরব্তীয়
পরিবর্তনের পরিধি সীমিত হয়ে
পড়ে। বায্তাপের চেয়েও
অক্সিজেনের অভাব সে ক্ষেত্রে

14-24নং চিত্রে বিভিন্ন উচ্চতায় বায়্টাপ ও অক্সিজেনের পার্শ্ব-চাপের সংগে শারীরবৃত্তীয় পরি-বর্তনের সীমারেথার স্কুপণ্ট উল্লেখ করা হয়েছে। ফুরফুরেস

86		50,31	13	··}	मुक्त हैं इस्कृत		
141	30			8	क्रिया स्रोक	সঃ	STA.
		40,0	00	. fo) ভা সকল বু ০;	শ জা মে চা	मेद्रक्र लाज्य व (एश
235	49	290	28-	2	हीं (इ.ट्	रेव ।	हुड़ा
307 -	64	23,0			খ্রাস		
349	73	20.0	000	AN AN	A D	CAN'S	রিবর
379	80)00°:	- मा अट्ट	मू स्था भी ब	प्रस्ते प्रमा	ाष्ट न
483	101	12,00		Part .	Series Cons	9	सद्धा- सम्ब
564-1	118	800	0		A dale	च्ये अह	न्रे
760	59	0.8		103	1	18,2 E	-

14-24 নং চিঃ পর্ব'ত উচ্চতার সংগ্রে শ্বসনেব সম্পর্ক'।

রক্তের হিমোন্লোবিনের অক্সিজেনের সংযাত্তির জন্য অক্সিজেনের পার্শ্বচাপ প্রায় 80 মিলিমিটার পারদচাপের সমান হওয়া বাছনীয়। একমাত্র 18000 ছন্ট উচ্চতায়ই তা সম্ভপর। 36,000 থেকে 37,000 ছন্ট উচ্চতায় বায়ন্ম-ডলীয় চাপে বিশান্ধ অক্সিজেনের সরবরাহ চালা্র লালেও মানা্ষের চাহিদার পক্ষে তা মোটেই পর্যাপ্ত হয় না, কারণ ফ্রেসফ্রসীয় বায়্থলীতে বাষ্পচাপ (vapour pressure) সর্বক্ষণ প্রায় 47 মিলিমিটার পারদচাপের সমান থাকে। এই চাপের সংগে বায়্থলীয় কার্বনডাইঅক্সাইডের পার্শ্বচাপ (আবহসহিক্ষ্তা

পশ্চীর মধ্যে যা 40-54 মিলিমিটার পারদচাপে পরিবর্তি হয়) একং আছিলেনের পার্শ্বচাপ যোগ করলে সন্মিলিডভাবে (47+40+80=167) এই উচ্চতার শুধুমান্ত বায়্ম-ভলরীয় চাপের সমান হয় (14-24 নং চিন্তা)। আবার 63000 ফুট উচ্চতার বায়্ম-ভলীয় চাপ 47 মিলিমিটার পারদচাপের সমান। এই উচ্চতার উর্ধর্মান্বের রক্ত ফুটতে আরম্ভ করে। গাইটন (Guyton) হিসাব করে দেখেছেন 70,000 ফুট উচ্চতার হঠাৎ একজন লোককে উল্লোলন করলে মৃত্যুর মিনিট তিনেক আগে তার ফুসফুস থেকে প্রায় 4 পাউন্ভ জল বাষ্প হয়ে বেরিয়ে যাবে।

জাবহসহিক্ষ্তায় শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন : আবহসহিক্ষ্**তার দেহে** দ্ধরনের পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় ঃ (1) আশ**্ন** পরিবর্তন (immediate changes) এবং (2) বিলম্বিত পরিবর্তন (delayed changes)।

1. আশ্রে পরিবর্তন: রক্ত, রক্তসংবহন, শ্বাসফ্রিয়া ও ব্রক্ত আশ্রে পরিবর্তন বিশেষভাবে প্রকট হয়ে ওঠে। রক্তের পরিমাণ ও হিমোন্সোবিনের পরিমাণ বৃন্ধি পাওয়য় রক্তের অক্সিজেন-ধারণক্ষমতা বৃন্ধি পায়। প্লীহাসংকোচনের ফলে প্লীহান্থিত সঞ্চিত রক্ত সংবহনে নিক্ষিপ্ত হয় এবং রক্তপরিমাণের বৃন্ধি ঘটে।

রক্তসংবহনতক্তে যে সব পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় তার মধ্যে প্রধান সং-পিন্ডের স্পন্দনহার, মিনিট-পরিমাণ ও রক্তচাপের বৃদ্ধি। বাহনিয়ামক কেন্দ্রেব সক্তিয়তা বৃদ্ধির ফলে রক্তপ্রবাহের সংকোচন ঘটে। তাছাড়া রক্তের গতিবেগ বৃদ্ধি প্রেতে দেখা যায়।

শ্বাসক্রিয়ার পরিবর্তানের মধ্যে রয়েছে, ফ্সফ্সীয় বায়্চলন ও ফ্সফ্সের আয়তন বৃণিধ। ফ্সফ্সের বায়্চলনের বৃণিধতে অধিক কার্বানডাইঅক্সাইড নির্গাত হয়। রক্ত অধিকতর ক্ষারধমণী হয়ে পড়ে এবং মাত্তে অধিক ক্ষারকীয় পদার্থ নির্গাত হয়। এছাড়া মাত্রে ইউরিয়ার পরিমাণ বৃণিধ পায় এবং অ্যামোনিয়া-লবণের পরিমাণ হ্রাস পায়।

2. বিশাশ্বিত পরিষর্ভন ঃ বিলম্বিত পরিবর্তনের মধ্যে প্রধানত অন্থিমন্দ্রায় পরিবর্তন বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। লোহিষ্ঠমন্দ্রা বিশেষভাবে ব্নিশ্ব
পায়। ফলে লোহিতকণিকার উৎপাদন ও রক্তে তাদের সংখ্যাব্নিশ্ব ঘটে। প্রতি
ঘনমিলমিটারে লোহিতকণিকার সংখ্যা 6 থেকে ৪ মিলিয়ন (60-৪0 লক্ষ)
প্রশন্ত ব্নিশ্ব পায়। রক্তসংবহনে অনেক অপরিণত লোহিতকণিকার উপদ্থিতি

লক্ষ্য করা ধার। ন্ধিতীয়ত, বেশী দিন অধিক উচ্চতায় বসবাস করলে ফুসফুসের বায়ুধারকন্দ বৃদ্ধি পায়।

পর্ব তপীড়া (Mountain sickness) ঃ প্রায় 18000 ফর্ট উচ্চতা পর্য ত্ত আবহসহিক্তা সম্ভবপর । এর উধের্ব বসবাসের চেন্টা করলে যে সব পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় তাদের মধ্যে প্রধান ঃ (1) শিরঃপ্রীড়া, (2) বাম বাম ভাব, (3) কন্টদায়ক শ্বসন, (4) ব্বেক ব্যথা, (5) প্রথিপ্তের প্রপদ্দনহার ব্দিধ, (6) হাপানি, (7) অনিদ্রা, (8) ক্ষর্ধামান্দ্য, (9) দেহের ওজন হ্রাস (10) দ্বর্বলতা, (11) নিদ্রালন্তা ইত্যাদি । দৈহিক উষ্ণতা ব্দিধর সংগে চেতনালোপও পেতে স্পারে।

কেইসোন-প্রীতৃ

Caisson Disease

জলের নীচে কাজ করার জন্য পটীলের ন্বাবা বিশেষভাবে নির্মিত জলাভেদ্য কিন্দে প্রবৃত্ত উচ্চ বায়ন্চাপে লোককে কাজ করতে দিলে শ্রুবৃত্তে তার কোনপ্রকার অস্ক্রিধা হয় না। অবশ্য সাময়িক মাথা ঝিম্ ঝিম্ করা, শ্বাসজিয়ার হ্রাস প্রাপ্তি, প্রংপিশেন্ডর প্রপদনহার কমে যাওয়া, প্রস্লাবের প্রবণতা বৃদ্ধি ইত্যাদি উপসর্গও দেখা দিতে পারে। তবে প্রকৃত বিপত্তি দেখা দেয় তখনই যখন লোকটিকে প্রযুক্ত উচ্চ বায়ন্চাপসম্পন্ন কক্ষ থেকে হঠাং শ্বাভাবিক বায়ন্চাপে তুলে আনা হয়। এই অবস্থায় তার মধ্যে যে সব পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় তাকে সন্মিলিতভাবে কেইসোন পাঁড়া বলা হয়। মৃদ্র কেইসোন-পাঁড়ায় দেহসন্ধিতে ব্যথা-জ্বন্ত্ত হয় এবং হাত-পা গ্রুটিয়ে রাশার একটা প্রবণতং লক্ষ্য করা যায়। তার কেইসোন পাঁড়াতে যে সব পরিবর্তন দেখা যায় তার মধ্যে আছে ই

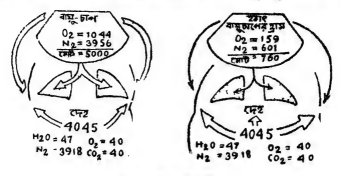
রি) কেন্দ্রীয় শনায়্তল্যের মারাত্মক ক্ষতি, বিশেষ করে পায়ের পক্ষাঘাত, (b) কর্দ্র রক্কজালিকায় রক্তসংবহনে বাধা স্থিট, (c) মৃদ্র প্রংম্পন্দন, (d) চেতনালোপ এবং (e) মৃত্যু পর্যান্ত ঘটা ইত্যাদি।

এসব পরিবর্তানের প্রধান কারণ নিশ্নর পঃ প্রযান্ত উচ্চচাপে রক্তে শ্বাভাবিকের চেয়ে অধিক পরিমাণে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন গ্যাস দ্রবীভ্তে থাকে। যেমন, কোন লোককে 5000 মিলিমিটার উচ্চ পারদচাপে কাজ করতে দিলে তার রক্ত ও দেহরস যখন বায় প্রলীয় এক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের পার্শ্ব-

caisson=জলের নীচে বসে কাজ করার সময়ে কমার্কি বে জলাভেদ্য কক্ষের মধ্য
অবস্থান করতে হয় তাকে কেইসোন বলা হয় (ল্যাটিন)।

⁽ শাঃ বিঃ ১ম) 14-4

চাপের সংগে সাম্যাবন্ধা প্রাপ্ত হয় তথন এই রয় ও দেহরসে বিভিন্ন গ্যাসের যে পার্শ্বচাপ (মিলিমিটার পারদে) লক্ষ্য করা যায় তা নিন্দর্প ঃ বাষ্পচাপ 47 মিলিমিটার, কার্বনভাই অক্সাইড 40 মিলিমিটার, অক্সিজেন 40 মিলিমিটার এবং নাইট্রোজেন 3918 মিলিমিটার (সম্পিলিতভাবে যা ৪০০০ মিলিমিটারেরও অধিক)। বহিঃস্থ পার্শ্বচাপ অধিক হওয়ায় এরা দেহের কলাকোষে পরিবাহিত হয়। ফলে রয় ও দেহরসে অধিক গ্যাস দ্রবীভ্ত হলেও তারা কোনএকার বৃদ্বৃদ্ স্থিত করতে পারে না। এই লোকটিকে হঠাৎ স্বাভাবিক বায়্চাপে (760 মিলিমিটার পারণচাপে) তুলে আনলে বহিঃস্থ বায়্চাপ দ্রবীভ্ত গ্যাসের চাপের কম হওয়ায় দেহের অভ্যাতরে সর্বন্ত গ্যাসীয় বৃদ্বৃদ্ উৎপদ্ম হয়।



14-25 न१ हिंछ ३ बाज्रकान ।

গ্যাসীয় অক্সিজেন কলাকোষেব ত্বারা ব্যবহাত হতে পারলেও নাইট্রোজেন ব্যবহাত হতে পারে না, ফলে নাইট্রোজেন বৃদ্বৃদ্ রক্তজালিকার পথ বৃষ্ধ করে প্রতিব্যবহার স্থিত করে হাংপিন্ডে জমা হয়, ফলে রক্তসংবহন ব্যাহত হয়। ফ্স-ফ্সীয় রক্তজালিকায় বৃদ্বৃদ জমা হয়ে ফ্সফ্সীয় শোথ উৎপল্ল করে। মজ্জিক রক্তবাহে বৃদ্বৃদ জমা হয়ে মজ্জিকের স্থায়ী ক্ষতিসাধন করতে পারে। কেন্দ্রীয় ত্বায়্ত ত্বেন্দ্রব্রের পরিমাণ বেশী থাকায় সেখানে উচ্চ চাপে জলের চেয়েও গ্রুণ বেশী নাইট্রোজেন দ্বীভত্ত হিসাবে থাকে। অতএব হঠাং চাপ হ্রাস পেলে সেখানে অধিক বৃদ্বৃদ্ধের স্থাইত হয় যা কেন্দ্রীয় ত্বায়্ত ক্ষতিসাধন করে পক্ষাঘাত স্থাইত করে। চেতনালোপের সংগেও একই কারণ জড়িত। প্রাত্তীয় ত্বায়্কেন্দ্র বা মের্দ্ভের বৃদ্বৃদ্ধের স্থিত চিক্তম্বংশ (dementia) প্রভৃতি মজ্জিক বিক্তির উন্তব ঘটে।

মৃদ্দ কেইসোন পীড়ায় দেহের যে সব অঞ্চল থেকে সহজে বৃদ্ধৃদ্ নিগভি হতে পারে না, সেসব স্থানে (যেমন—সন্ধি, অস্থি ইত্যাদি) বাথা অনুভত্ত হয়। ভাছাড়া সনায়-আবরণীতে (nerve sheaths) বৃদ্ধৃদ্দ জমা হয়ে বাথার স্ভিইকরতে পারে বা সনায়ন্ত সাময়িক বা স্থায়ী বাধা স্ভিট করতে পারে।

এই অবস্থা থেকে রেহাই পেতে গেলে লোকটির চতুঃপার্শস্থ বায়নুচাপকে পর্যায়ক্তমে হ্রাস করে স্বাভাবিক চাপে নিয়ে আসতে হয়। কেইসোন-পীড়ার উপসর্গ দেখা দিলে পন্নরায় বায়নুচাপ বৃদ্ধিকরে (যাতে বন্দ্বন্দ্ পন্নরায় দ্বীভত হয়। এই ব্যবস্থা নিতে হয়।

ক্বতিম শ্রাসত্রিয়া

Artificial Respiration

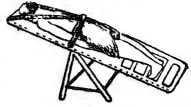
জলে ডোবা, ইলেকট্রিক শক্-খাওয়া, কার্বনমনোক্সাইড বিষষ্টিয়া প্রভৃতি সংকট্যস মুহাতে জীবনরক্ষার প্রয়োজনে কৃত্রিম শ্বাসন্তিয়া অত্যাবশ্যক হয়ে পড়ে। তাছাড়া অবেদনিক ওষ্বধের প্রয়োজের সময় কৃত্রিম শ্বাসন্তিয়ার প্রয়োজন দেখা দেয়, কারণ এই ওয়াধ মধ্যচ্ছদাসমেত সমস্ত ঐচ্ছিক পেশীকে নিঃসাড় করে ফেলে। এসব ক্ষেত্রে ভংগিশ্ড সক্রিয় থাকলেও শ্বাসন্তিয়া বন্ধ হয়ে যায়। কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়ার প্রধান উদ্দেশ্য তাই ফ্রসফ্রস ও রক্তসংবহনে গ্যাসীয় বিনিময় ঘটিয়ে শ্বাসকেন্দ্র ও সংকৃতিত করে শ্বাসকেন্দ্রক উন্দাপিত করা, যাতে সে তার নিজন্ব শ্বাভাবিক সক্রিয়তা ফিরে পেতে পারে। অত্যএব কৃত্রিম শ্বাসন্তিয়া এমন হওয়া উচিত, যাতে (a) ফ্রসফ্রসে বায়্রচলন পর্যাপ্ত হয়, (b) শ্বাসনালী যথাসন্তব উন্মন্ত্রে থাকে এবং (c) ফ্রসফ্রসে বায়্রচলাচনে প্রতিবন্ধকতা স্থিত না করে।

কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়ার বিভিন্ন পশ্ধতি (Methods of artificial respiration): কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়াকে দন্শভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা চলে . (1) হস্তকৃত পশ্ধতি এবং (2) যান্দ্রিক পশ্ধতি ।

1. ছম্ম্বরুত পদ্ধতি (Manual methods) ঃ (a) ইন্তের দোলন পদ্ধতি (Eve's rocking methods) ঃ এই পদ্ধতিতে রোগীকে কোন এক ধরনের স্টোচারে উপত্তে করে বাঁধা হয় (14-26 নং চিত্র)। এরপর তার মাথা ও পায়ের দিককে পর্যায়ক্রমে 45 ডিগ্রী কোণে উপর ও নীচে দোলান হয়। প্রতি

মিনিটে এভাবে 8 থেকে পটি দোলন দেওরা হয়। প্রতি 7 সেকেন্ড স্থায়িস্কসম্পন্ধ

দোলনকালে মাথাকে অশ্তত 4 সেকেন্ড এবং পায়েব দিককে 3 সেকেন্ড নীচের দিকে রাখতে হয় । মাথাব দিক নীচের দিকে থাকাকালে উদরাংগ মধ্যচ্ছদাকে উপরের দিকে ঠেলে দেয়, ফলে ফসফস পেকে বাঘা নির্মাত হয় ।



ফরুসফরুস থেকে বায় নির্গত হয়। 14 26 নং চিত্রঃ ইভের দোলনপশ্বতি। পায়ের দিককে নীচে অবস্থান করতে দিলে মধ্যচ্ছদা নীচের দিকে নেমে আঙ্গে এবং প্রশ্বাসন্থিয়া সম্পন্ন হয়।

(b) মুখ-থেকে-মুখ পন্ধতি (Mouth-to-mouth method): হস্তকৃত পন্ধতিসম্হের মধ্যে এই পন্ধতি উৎকৃষ্ট, কারণ এই পন্ধতিতে সর্বক্ষেত্রে



14-27 नर फिर :

ফ্সফ্সীয বায়ন্তলন বাধাপ্রাপ্ত হয়।
প্রসারিত-মন্তক বোগীকে প্রথমে চিং
করে শোষানো হয এবং তার নীচের
চোষালকে বৃদ্ধাংগন্ত ও তর্জনীর
দ্বারা চেপে ধরে অন্য বৃদ্ধাংগন্ত ও
তর্জনীর সাহায্যে বোগীব নাসাকশ্বন

চেপে বন্ধ কবে দেওবা হয়। এবপর রোগীর মুখে মুখ লাগিয়ে শ্বাভাবিক-প্রবাহী বায়্পরিমাণের দ্বিগণে পরিমাণ বায়ুকে জোর করে তার ফ্রুসফ্রুস প্রবেশ কবানো হয় (14-27 নং চিন্তা)। ফলে ফ্রুসফ্রুস ও বক্ষ প্রসারিত হয়। এরপরই মুখ সবিষে নিমে প্রনরায় একই ভাবে জোর কবে রোগীর দেহে বায়ুর প্রবেশ কবানো হয়। মিনিটে 14-28 বাব এই প্রক্রিয়া পর্যায়ক্তমে সম্পন্ন কবা বাজনীয়।

(c) হোল্জার নেইল্সেন পদ্ধতি (Holger-Nielsen method) : এই পদ্ধতিতে হাতের কন্ইকে ভাঁজ করে, বাহ্ন দ্টোকে ঘাড়ের সংগে জোর করে চেপে, বোগীকে উপ্যুড় করে শ্ইষে দেওয়া হয এবং মাথাকে কাত কবে হাতেব উপর তুলে দেওয়া হয। তাব আগে ম্খগহররে দেলক্ষা, জল ইত্যাদি পবিষ্কার করে নিতে হয়। পবিচালক এরপর রোগীব মাথার দিকে হাঁট্ গেডে বসে তার প্রসারিত দ্টো হাত বোগীর পিঠের দ্পাশে স্থাপন করে ধাঁরে ধাঁরে সামনেব দিকে ঝ্লেকে নিজের প্রো দৈহিক ওজন তার পিঠের ওপর চাপিয়ে

দের। এই চাপে কক্ষণহার সংকুচিত হয় এবং ফর্সফর্সের বায়র নির্গত হয় (নিঃশ্বাসজিয়া)। পরিচালক এরপর সোজা হয়ে ওঠে এবং রোগীর বাহ্ম দুটোকে কন্ইয়ের উপর ধরে সামনের দিকে টেনে নেয়। ফলে শ্বাভাবিক প্রশ্বাসজিয়া সম্পন্ন হয়। এই প্রক্রিয়া প্রতি মিনিটে পর্যায়ক্তমে 10 থেকে 90 বার সম্পন্ন করতে হয়।

- 2. **যাশ্রিক পশ্বতি** (Instrumental method)ঃ এ সব পশ্বতিতে বিভিন্ন প্রকার যশ্রের ব্যবহার করা হয়। যাশ্রিক পশ্বতির স্কৃতিধে হল, দীর্ঘ সময় ধরে এই পশ্বতিতে কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়া চালানো যায় এবং অক্সিজেন সরাসরি দেহে প্রবেশ করানো সম্ভবপর হয়।
- (a) **দ্বিংকারের পশ্বতি** (Drinker's method): এই পশ্বতিতে রোগীর মন্তককে শ্বেংমান্ত বাইরে রেখে সমগ্র দেহকে একটা বায়্-নিরোধক কক্ষে প্রবেশ করানো হয়। এরপর কক্ষের সংগে সংযুক্ত একটি যান্তিক পান্দের সাহায্যে কক্ষের বায়্টাপকে পর্যায়ক্তমে বৃশ্বি ও হ্রাস করা হয়। বায়্টাপ হ্রাস পেলে রোগীর ফ্সফর্সে বায়্ প্রবেশ করে এবং বৃশ্বি পেলে নির্গত হয়। এভাবে ক্লিম শ্বাসক্রিয়া যতক্ষণ ইচ্ছা চালানো সশ্ভবপর হয়।
- (b) সবিরাম বায়, স্ফীতি পম্পতি (Intermittent inflation method) ঃ পরীক্ষাগারে মন্ব্যাতের কোন প্রাণীকে নিয়ে পরীক্ষা চালানোর সময় এই পম্পতি বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়। প্রাণীর শ্বাসনালীতে সরাসরি পাম্পের নল প্রবেশ করিয়ে উষ্ণ ও আর্দ বায়্বকে ছালস পাম্পের সাহায্যে ফ্সফ্সে প্রবেশ করানো হয়। যাল্রিক পাম্পের সংগে তাল রেখে শ্বাসনালীর সংগে বাধা নলের পাশ্বনালী দিয়ে বায়্ব ফ্সফ্স থেকে নিগতি হয়। পর্যায় ক্সমে এই প্রক্রিয়া চলতে থাকে।

নবজাতকের কৃতিম শ্বাসক্রিয়ার প্রয়োজনীয়তা ঃ ভ্রিষ্ঠ হবার পরও যে সব শিশ্বের শ্বাসক্রিয়া বন্ধ থাকে, তাদের ক্ষেত্রে কৃতিম শ্বাসক্রিয়ার প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়া। প্রধানত নবজাতকের পা দ্টোকে চেপে ধরে মাথাকে নীচের দিকে ব্রলিয়ে দেওয়া হয় এবং প্তঠদেশে মৃদ্ব আঘাত করা হয়, ফলে তার শ্বাসক্রিয়া সক্রিয়তালাভ করে। মস্তক নীচের দিকে শ্রিলয়ে রাখলে মাস্তক্তে অধিক রক্ত জমা হয়, যা শ্বাসকেন্দ্রকে উন্দীপিত করে। প্তঠদেশে মৃদ্ব আঘাতে প্রতিবর্ত উন্দীপনার স্থিত হয় এবং শ্বাসক্রিয়ার শ্বাভাবিকতা ফিরে আসে। মৃথের সাহায্যে বা পাশ্বের শ্বারা নাসারশেরর মাধ্যমে ফ্রসফ্রসে কার্বনভাইঅক্সাইড

প্রবেশ করালে শ্বাসকেন্দ্র উদ্দীপিত হয় এবং শ্বাসক্রিয়া ফিরে আসে। মাত্সদনে আরও বিভিন্ন প্রকার পর্ম্মতির প্রয়োগ করা যায়।

अभाव नी

- শ্বাসভিয়া বলতে কী ব্রায় ? চিত্রসহ শ্বাসবশ্চের শারীরন্থান ও আশ্বীক্ষণিক
 গঠনের বর্ণনা ধাও।
 - 2. মধাজ্যার পরিবর্ত'নসহ প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাস প্রক্রিয়ার বর্ণ'না কর। (C.U.'72,'77)
- 3. (a) দ্বসনপেদ্রীর ভ্রিফার উল্লেখসহ স্বাভাবিক প্রশ্বাসন্তিয়ার একটি সংক্ষিত্ত বিবরৰ দাও।
 - (b) হেরিং-রয়ার প্রতিবর্তা এবং শ্বাসভিয়ার নিয়৽ত্রণে এর গ্রেছে বর্ণানা কর।
 (C.U.'81)
- 4. প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাসক্রিয়ার সংগ্যে জড়িত পেশীসমূহ এবং তাদের নিয়ণ্ট্রশারী চেন্ট্রী স্নায়্র নাম লিখ। শ্বাসক্রিয়ার সংগ্যে জড়িত রসায়ন-গ্রাহক সম্বশ্ধে আর্থ্যনিক ধারণার আলোচনা কর।

 (C. U. H. '81)
- 5. শ্বাসক্রিয়ার চলন লিপিবশ্ধ করা যার এমন একটি পরীক্ষার বর্ণনা দাও। একজ্ঞশ প্রেবয়ম্প লোকের বায়ুধারকম্মের পরিমাণ কীভাবে করবে ? (C.U '66)
- পে বায়্থলীর বায়্ কাকে বলে? প্রশ্বাস বায়্, নিঃশ্বাস বায়্ এবং বায়্থলীর বায়্র উপাদানের পার্থকোর কাওল ব্যাখ্যা কর। মান্বের বায়্থলীর বায়্র নম্না কিছাবে সংগ্রহ করবে?

 (C.U 77)
- 7 বাস্ত্র তিনটি নম্নায় অক্সিজেন ও কার্ব'নডাইঅক্সাইডের শতকরা হার যথাক্সমে ia) 13·2 এবং '5·3, (b) 20 9 এবং 0 04 এবং (c) 25 9 এবং 4 0 ! এদের কোনটি বাস্ত্রলায় বাস্ত্র নম্না ও কেন ?

বায়্রপলীয় বায়; থেকে দেহকলা পর্য ত অক্সিকেনের পরিবহন সম্বর্ণে আলোচনা কর। (C.U. '7%)

- 8. কারণসহ ব্যাখ্যা কর : (a) নিঃশ্বাসবার্র চেয়ে বায়্থলীর বায়তে অন্ধিক্ষে বেশী থাকে, (b) ধ্যনীরন্তের অক্সিক্ষেনের পাশ্ব'চাপ কম, (c) স্বেচ্ছাকৃত ব্যিত শ্বসনের পর মিনিটক্য়েক শ্বসনবিরতি শক্ষ্য করা বায়। (C.U.'75)
- 9. কলাকোৰের শ্বাসঞ্জিয়া বলতে কী ব্ৰুকার ? ফ্,সফ্,স থেকে কলাকোৰে অক্সিজেনের পরিবহনক্রিয়া কীভাবে সম্পন্ন হয় তার সংক্ষিত বিবরণ দাও। (C.U.'63,'68,'70,'74)
 - 10 রল্পে কার্ব'নডাইঅক্সাইডের পরিবছন-পণ্ণতি বর্ণ'না কর।

(C.U '66, '70, '72, C,U.H, '77)

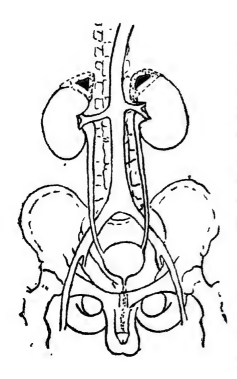
11. বিরে.জন-লেখচিত্র বলতে কী ব্রুখার ? চিত্রসম্মূ অক্সিজেন বিরোজন লেখচিত্রের বধারণ বর্ণনা দাও (C U.H.'73)। রক্তের অক্সিজেনের পাশ্ব'চাপের পরিবর্তনে ইহা কিডাবে পরিবর্তিত হয় ? (C.U. H. '71)

- 12. ধ্বাসক্রিরার স্নারবিক নির্দাণের সংক্ষিণত বর্ণনা দাও। (C.U '65, '71,83)
- 13. व्यात्रीक्षात तामार्शनक वर्षाना शास्त्र। (C U.'71)
- 14. (ক) হাইপোস্থিয়ার শ্রেণীবিনাাস কর। (খ) বক্ষগহবর ও ফ্সফ্সের অভাষ্ট্রস্থ চাপের পরিবর্তানসহ স্বাভাবিক শাস্ত প্রশ্বাসক্লিয়ার পৃষ্ধতির আলোচনা কর। (C U.86)
- 15 (ফ) শ্বাসকেন্দ্র বলতে কি বোঝার? (খ) রজের কার্বনিডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেনের মাত্রার পরিবহনে শ্বাসকেন্দ্রগর্নি কিভাবে প্রভাবিত হর? (গ) ক্রেশদারক শ্বসন ঘটার কারণ কি?

 (C.U. 85)
 - 16 শ্বাসভিয়ার স্নারবিক ও রাসারনিক নিয়ল্যণের বর্ণনা দাও। (C U.H'76)
- - 18 হাইপোক্সিয়ার সংজ্ঞা লিখ এবং শ্রেণীবিন্যাস কর। দ্বাসক্রিয়ার উপর হাইপোক্সিয়ার প্রতিক্রিয়ার উল্লেখ কর। (C.U.'69)
 - 19. দেহের বিভিন্ন তন্দের উপর 'অভাবচ্চনিত অক্সিজেন অভাবের' প্রভাব সম্বন্ধে আন্দোচনা কর। (C.U. '71)
 - 20. দেহের বিভিন্ন কলাকোষের উপর হাইপোক্সিয়ার সক্রিয়তার ফলাফলের বর্ণনা কর।
 অক্সিজাক'রেস্টিয়া কাকে বলে ? (C.U.H.'76)
 - 21 আবহসহিষ্ণৃতার সময় দেহে লক্ষণীয়ভাবে বে সব আদু ও বিলম্বিত পরিবর্তন সংগঠিত হয় তাদের বর্ণনা দাও। (C.U.'67, '84)
 - 22. দ্বাসক্রিয়ার উপর উচ্চ ও নিন্দ বার চাপের প্রতিক্রিয়ার বিবরণ দাও। (C.U.'65)
 - 23. খবাসঞ্জিয়ার উপর নিশ্ন বায়ন্চাপের প্রভাব বর্ণনা কর। পর্বাওপীড়া ও আবহসহিষ্ণা তা সম্বন্ধে বাহা জান সংক্ষেপে লিখ। (C.U.H.'76)
 - 24 কৃত্রিম শ্বাসন্তিয়া বলতে কী ব্রুঝার ? কৃত্রিম শ্বাসন্তিয়ার বিভিন্ন পার্শবিদ্যালয় বর্ণনা লাও এবং এর মধ্যে কোন্ পার্শবিত স্বচেয়ে ভাল, কারণসহ বিবৃত্ত কর । (C.U.H. 168)
 - 25. টীকা লিখ: (a) প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাসবায়্র উপাদান ('62), (b) ফ্রসফ্রনীয় বায়্রলণী ('70,'77), (c) নিউমোগ্রাম, (d) স্পাইরোমিটার, (e) বায়্ধারকত্ব ('71, '75, '77), (f) ফ্রসফ্রনীয় বায়্চলন, (g) ক্লোরাইড শিফ্টে (84), (h) কার্ব নডাই-অক্লাইড-বিরোজন লেখচির, (i) ক্লেদায়ক শ্বসন ('71), (i) শ্বাসরোধ ('63), (k) নীলবাদায়, (i) কেইনি-স্টোকস শ্বসন ('76), (m) পর্ব তপাড়া ('63), (n) কেইনে-পাড়া ('63, '73), (o) প্রবাহী বায়্রপরিমাণ ('74), (p) হেরিংর্য়ার প্রতিবর্ত ('73), (q) পর্ব তপাড়ার মধ্যে পার্থ কা কোথায় ? ('79), (r) একজন প্রব্রুষার প্রতিবর্ত ('73), বায়্বারক্ত কত শ্বের্মার বায়্বারক্ত কত শ্বের্মার বায়্বারক্ত কত শ্বের্মার বায়্বারক্ত কত শ্বিমাণ 100 মিল। তার বায়্ধারক্ত কত শ্বের্মার প্রতিবর্ত ('73), (s) ফ্রসফ্রের মাট বায়্ধারণ ক্ষরতা (85)

भटना

EXCRETORY SYSTEM

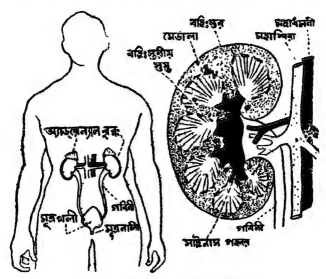


प्राट्य ग्राथा एवं अव वर्ष्ट्रा-পদার্থ উৎপন্ন হয়, তারা যাতে দেহে কোন প্রকার বিষক্রিয়া না করতে পারে, তাদের তাই বথা সম্ভব দ্ৰুত দেহ থেকে নিজ্ঞাশ্ত করা প্রয়োজন। দেহের যে সব রেচনতশ্র এ কার্যে অংশগ্রহণ করে তাদেরগধ্যে ব্🔻, ফ্রসফ্রস, षक, পোणिकनानी, नानार्शान्ट ইত্যাদি প্রধান। এদের মধ্যে यनाष्य द्राहनयन्त रल व् क, কারণ শতকরা 75 ভাগ বর্জা-দ্রব্য এই অংগটির মাধ্যমে দেহ থেকে নিগ'ত হয়। আধ্ননিক भावीत्रक्षिविम् ता व्यवमा এक শ্ব্যার রেচনযত্র বলতে রাজী नन, उ'रात वहवा, वृक्क स्मरहत अध्करमञ्जीय नामावन्दा वसाय

बाबाब बद्धा बन्त विद्यव ।

ব্**ভ অস্তঃক্**রা গ্রন্থি হিসাবেও কাজ করে এবং রেনিন ও ইরীপে্রাপয়েটিক ফ্যাকটর ক্ষরণ করে।

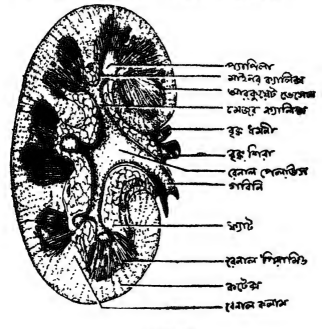
1. ব্রের শারীরন্থান (Anatory) of Kidney): মান্বের এক জোড়া ব্রুক উদরগহরের পশ্চাদংশে ও মের্দ-ডের বাম ও দক্ষিণ পার্শ্বে অবিশ্বিত। প্রতিটি ব্রুকে লম্বভাবে বাবচ্ছেদ করলে তার মধ্যে দ্বটো অংশ দেখা বার: (a) প্রশিহমর অংশ বা কর্টেক্স ও মেডালা নিয়ে গঠিত, এবং (b) কেন্দ্রীয় সাইনাস। ব্রু দ্বটো প্রায় 20 লক্ষ রেচননালী বা নেক্সেনে (nephron) নিয়ে



15-2 नर किंद : वृत्कत भातीत्रक्रान।

- পঠিত:। নেফোনকে ব্রের গঠন ও কার্য সম্পাদনের একক বলা হয়। ব্রের বহিঃ স্করীয় নেফোনসমূহ মেডালাস্থিত সংগ্রহনালীর (collecting ducta.) মাধ্যমে সাইনাস্গহররে প্রবেশ করে। সাইনাসগহররক গাঁবনির (ureter) স্ফীতপ্রাশত বলা চলে। গাঁবনীর মাধ্যমে মৃত্র বৃক্ক থেকে মৃত্রথলীতে প্রবেশ করে (15-2 নং চিত্র)। মৃত্রথলীতে ইহা সন্তিত থাকে এবং পরিশেষে মৃত্রনালীর মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয়।
 - 2. ব্রের কলাস্থানিক গঠন (Histology of kidney): সাধারণ প্রস্থচ্ছেদ থেকে ব্রের আণ্বাক্ষণিক গঠনের ধারণা পাওয়া অত্যত কন্টসাধ্য ব্যাপার,

কারণ, প্রস্থাছেদে ইহা একটে জটপাকান অসংখ্য নালিকার সমশ্বরে গঠিছ (15-4 নং চিন্ত)। 1842 সালে বোদ্যানই (Bowman) প্রথম ব্রের আণ্-বীক্ষণিক গঠনের সঠিক বর্ণনা দেন। তিনি পর্যায়ন্তমে পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট ও লেড আ্যাসিটেটের দ্রবণকে ব্রুধমনুীতে (renal artery) ইন্জেক্ট করান এবং শ্লোমার্লাসে লেড ক্রোমেটের অধ্যক্ষেপ উৎপাদন করেন। ইন্জেকশনের চাপ কখনও কখনও বেশী হওয়ার ফলে রক্ত্র্যালিকা বিচ্ছিন্ন হয়ে লেড ক্রোমেট বোম্যান ক্যাপ্স্রলে প্রবেশ করে এবং সেখান থেকে কন্ডোল্রটেট টিউব্ল (convoluted tubules) বা সংবর্তনালিকাতে পরিবাহিত হয়। এই পশ্বতির সাহায্যে তিনি ব্রের একক নেজোনের বিভিন্ন অংশের সঠিক বর্ণনা দিতে সমর্থন হন। ব্রের দ্বেলের একক নেজোনের অভিন্ত লক্ষ্য করা গেছে ঃ



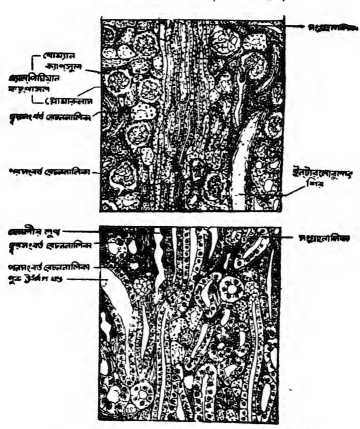
15-3 नर किंग

(1) বহিংশুরীয় নেকোন: ব্রের বহিংশুরের দ্ই-জৃতীয়াংশ অঞ্চলে এরা অবিদ্ধিত। এদের সংখ্যা ব্রুদ্ধিত মোট নেকোনের 85 শতাংশ, (2) মেডালান্থিত নেকান: ব্রের মেডালার শেষ প্রাশ্তে এরা অবিদ্ধি। এদের মোট সংখ্যা শতকরা 15 ভাগ।

প্রতিটি নেক্ষোন 30-40 মিলিমিটার দীর্ঘ । এরা শাখাপ্রশাখাহীন, তবে সমগ্র গতিপথব্যাপী কুল্ডলীকৃতভাবে বিনাস্ত থাকে। প্রতিটি নেক্ষোন দ্বটো অংশের সমন্বয়ে গঠিত ঃ (a) ম্যাল্পিঘিয়ান কণা (Malpighian corpuscles) এবং (b) ব্রুনালিকা (renal tubules)।

ম্যান্স্পিভিন্তান কণা

ব্ৰের শ্বামান কটেবা বা বহিঃস্তরেই ম্যাল্পিঘিয়ান কণা দেখতে পাওরা যায়। বহিঃস্করীয় ম্যাল্পিঘিয়ান কণা প্রায় 200µ ব্যাসসম্পন্ন। দ্বটো



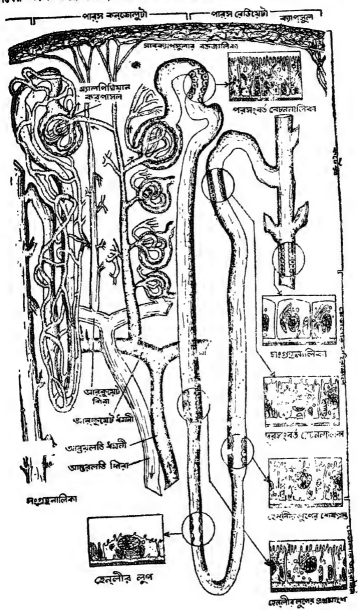
15-4 नং চিত্র: ব্রেক্কর কটে ক্স ও মেডালার আণ্বীক্ষণিক গঠন।

অংশের সমন্বরে ইহা গঠিত ঃ (1) বোম্যান ক্যাপ্স্ল (Bowman's Capsule) এবং (2) ভেলামার্লাস (Glomerulus)।

1. বেরামান ক্যাপ্স্কে: ইহা নেক্রোনের বন্ধ ক্ষীতপ্রান্তবিশেষ। ইহা বেনারার্লাসকে কাপের মত আবৃত করে রাখে। দুটো একক কোষজ্ঞর নিয়ে বোম্যান ক্যাপ্স্কে গঠিত। অন্তঃল্থ বা আন্তর্যন্ত্রীর জ্বর (visceral layer) ন্ত্রোমার্লাসকে আবৃত করে। বহিঃল্থ শুর প্যারাইটাল বা প্রাচীরক্তর নামে পরিচিত। অন্তঃজ্বর আবরণী কোষের এককল্ভরে গঠিত। কোষাবলী বে বেসাল ল্যামিনার (basal lamina) উপর অবন্থান করে তা নিন্দেশ্থ রক্তন্তালিকার বেসাল ল্যামিনার সংগে একীভ্তে। এই একীভ্তে ল্যামিনার গভীরতা 0.08-0.12 । হীমাটিল্লিলিন ও ইওসিন বর্ণপ্রয়োগে একে সনান্ত করা সন্তব্যর লা হলেও, পিরিরাভিক অ্যাসিড ক্লিফ (PAS) বর্ণ প্রয়োগে সহজেই সনান্ত করা যায়।

আশ্তরষন্দ্রীয় স্তরের কোষাবলী তুলনাম,লকভাবে বৃহদাকৃতি। কোষের নিউক্লিয়াস ক্যাপস্লার ম্পেসে (capsular space) ঝ্কে পড়ে। কোষের সাইটোপ্লাজম অনেকটা ট্রাবেকুলার প্রোসেস (trabecular process) বা তুন্তু বিস্তারের মত। ট্রাবেকুলার প্রোসেস বিভক্ত হয়ে অসংখ্য পদতলসদ্শ উদ্গম নিগতি করে, এদের শেভিকল (pedicles) বলা হয়। পেডিকল বেসাল ল্যামিনার সংস্পর্শে থাকে। ক্ষ্রুর পদতল সমেত ক্লোমার,লাসন্থিত আবরণী কোষকে পোডোসাইটের পোডিকলের কামনহ বেসাল ল্যামিনা বরাবর একে অনাের ভেতর প্রবেশ করে। পেডিকলের অন্তর্বতী স্থানের কিন্তৃতি 0'02—0'04,। পোডোসাইটের পেডিকলের অন্তর্বতী স্থানে ইলেক্ট্রনঘন স্পিট মেম্রেনের (slit membrane) সাক্ষাং পাওয়া গেছে। জানা গেছে, স্লিট মেম্রেনের (slit membrane) সাক্ষাং পাওয়া গেছে। জানা গেছে, স্লিট মেম্রেনের কাজ করে এবং আণ্রবিক আকৃতির উপর ভিন্তিকরের প্রোটনের ভেদাতার নিয়ন্ত্রণ করে।

আশতরয়ন্দ্রীয় নির্মান বহিমেরি,তে (vascular pole) প্রতিফালিত ইয বোম্যান ক্যাপ্স্ল সেখান থেকেই শ্রের হয়। সাধারণভাবে বহিমেরি,র বিপরীতে অবিছিত রেচনমের,তে(urinary pole) প্যারাইটালন্ডর রেচননালিকাব পরসংবর্ত খণ্ডের প্রাচীরের সংগে একীভ্ত হয়ে পড়ে। এই অংশ গ্রীবাদেশ (peck region) নামে পরিচিত। ক্যাপ্স্লের অশতর্বতী স্থান প্রসংবর্ত নালিকার নালীপথের সংগে এই অংশে মিশে যায়। প্রাচীর্জ্কর সরল আবরণী কোষের একক স্করে গঠিত, তবে কোষাবলী এক্ষেত্রে অধিকতর পরে;। ক্রমান্বয়ে



15-5 নং চিত্র : নেম্নোনের আশ্বশিক্ষণিক গঠনের বিশেষৰ।

এই কোষের উচ্চতা বৃশ্বির ফলে গ্রীবাদেশে তারা ঘনতলীর কেমৰ রুপাশ্চরিত হয়।

2. শ্লোমার্লাস ঃ শ্লোমার্লাস ব্যোম্যান ক্যাপস্থার অভ্যতরে ব্রক্তলালিকার একটি পিশ্ডকবিশেষ। পেশীময় অভ্যন্থী রন্তনালী (afferent vessels) শ্লোমার্লাসে প্রবেশ করে এবং 0.5 মিলিমিটার দৈর্ঘাসম্পন্ন প্রায় 50টি ব্রক্তলালিকায় বিভক্ত জালিকাপিশ্ডের স্ভি করে। ব্রক্তলালিকার মধ্যে কোন অভ্যর্থই যোগস্ত্র নেই। ব্রক্তলালিকা প্রনরায় প্রনিমিলিত হয়ে বিশ্বিশ্বী ব্রন্তনালী (efferent vessels) গঠন করে। অভ্যন্থী ব্রন্তনালী ছোট ও প্রশক্ত (50 ম ব্যাসসম্পন্ন), অপরপক্ষে বহিম্ব্যী ব্রন্তনালী দীর্ঘ এবং অপ্রশক্ত (25 ম ব্যাসসম্পন্ন)।

েলামার,লাসন্থিত রক্তর্জালিকার অশ্তরাবরণী কোষ নিউক্লিয়াসগত অঞ্চল ছাড়া অত্যন্ত পাতলা। অধিকাংশ অশ্তরাবরণী কোষের সাইটো লাজমই সছিদ্র ফলকের আকারে ল্যামিনা বরাবর সম্প্রসারিত হয়। ছিদ্রের ব্যাস প্রায 0:04—0:10 μ । রক্তনালীর এই অশ্তরাবরণীস্কর, বেসাল ল্যামিনা এবং বোম্যান ক্যাপ্সে,লের আশ্তর্যস্তীয় জ্বর সম্প্রিলিতভাবে ব্রেক্তর পরিস্তাবণ বিল্লী গঠন করে!

ব্ৰক্কনালিকা

Renal Tubules

মান্যের প্রতিটি ব্রুনালিকা প্রায় 3 সোন্টিয়টার দীর্ঘ এবং 20-60, ব্যাস্থার । উভয় ব্রেক্ত প্রায় 20 লক্ষ্য নেক্ষোন রয়েছে, তাদের সন্মিলিত দৈর্ঘ্য প্রায় 40 মাইল বা 64 4 কিলোমিটারের সমান । স্ফুটি ও সংবর্ত প্রতিটি ব্রুনালিকাকে কার্যগত ও গঠনগত ভাবে 4 ভাগে বিভক্ত করা যায় ।

1. প্রথম বা পরসংবর্ত রেচননালিকা (first or proximal convoluted tubules)ঃ বৃক্তনালিকার এই অংশ প্রায় 14 মিলিমিটার দীর্ঘ এবং প্রায় 57-60 μ ব্যাসসম্পন্ন। বৃক্তের বহিঃস্কর ও ুপ্লোমার্লাদের সন্নিকটে ইহা অবস্থান করে। রাশবর্ডারযুক্ত ঘনতলাকৃতি বা পিরামিডসদৃশ একক দেয়স্কর ন্বারা ইহা গঠিত। ইলেক্ট্রন অণুবীক্ষণযশ্যে দেখা গেছে র্যাশবর্ডাব মাইক্রোভিলাসবিশেষ। মাইক্রোভিলাস প্রায় 1'2 μ দীর্ঘ এবং 0 03 μ বিস্তৃত। এদের উপন্থিতির জন্য কোষের প্রনির্বশোষণের প্রয়োজনীয় বিশোষণতল বিশেষভাবে বৃশ্বি পায়। কলাকোষীয় অনুশীলন বেকে জানা গেছে, মাইক্রো-

ভিসাসে অ্যালকালাইন ফস্ফাটেজ (alkaline phosphatase) এবং জারণ-বিষয়ক এন্জাইম (oxidative enzyme) প্রচুর পরিমাণে থাকে। এ ছাড়া এই অংশে মিউকোপলিস্যাকারাইডের প্রাচুর্য লক্ষ্য করা গেছে।

কোষের নিউক্লিয়াস গোলাকার। সাইটোপ্লাজম দানাদার। সাইটোপ্লাজমে মাইটোপ্লাজমে থ অনুপ্রবিষ্ট কোর্যাবিদ্লার ভাঁজ পরিলক্ষিত হয়। এ ছাড়া সাইটোপ্লাজমে লাইসোসোম ও পেরোক্সিসোমের প্রাধান্যও লক্ষ্য করা গেছে। শাইদেশীয় সাইটোপ্লাজমে ভেসিক্ল (vescicles) ও ভ্যাকুওলের উপস্থিছি এবং ডায়উর্রোসসে (diuresis) তাদের সংখ্যাব্দ্ধি থেকে ধারণা করা হয়, পিনোসাইটোসিস (pinocytosis) পুনবিশোষণেরই একটা অংশ।

পরসংবর্ত রেচনালিকার শেষপ্রাশ্ত সোজা হয়ে মেডালায় প্রবেশ করে এবং হেন্লীর লব্প গঠন করে।

2 হেন্লীর ল্প (Henle's loop) ঃ ইংরেজী U-আফ্তিসম্পন্ন হেন্লীর ল্প নিশ্নবাহ্ ও উধর্বাহ্র সমন্বয়ে গঠিত। লোমার্লাসের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে এরা ব্রের মেডালার বিভিন্ন গভীরতায় প্রবেশ করে। যেসব লোমার্লাস ব্রের কর্টেক্স বা বহিঃস্তরের উপরিতলে অবস্থান করে তাদের ল্প মেডালার সামান্য গভীরে প্রবেশ করতে পারে। অপরপক্ষে ব্রের বহিঃস্তর ও অন্তস্তরের সংযোগস্থলে যেসব লোমার্লাস অবস্থান করে, তাদের হেন্লীর ল্প মেডালার অনেক গভীরে প্রবেশ করতে পারে।

হেন্লীর লবুপ তিনটি অংশের সমন্থয়ে গঠিতঃ প্রোভাগের প্রুর্ খন্ডাংশ, একটি পাতলা খন্ডাংশ এবং দ্রপ্রালতীয় প্রুর্ খন্ডাংশ।

প্রেছাগের প্রে খন্ডাংশ (proximal thick segment) ঃ পরসংবর্ত রেচননালিকার মত এই অংশ ঘনতলাকৃতি কোষের শ্বারা গঠিত, তবে কোষের আকৃতি, মাইক্রোভিলাসের সংখ্যা এবং মাইটোকন্ডিয়ার সংখ্যা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।

পাতলা খন্ডাংশ (thin segment) ঃ ইহা প্রায় 15 μ ব্যাসসম্পন্ন এবং অপ্রশস্ত ও চ্যান্টাকৃতি কোষের এককল্পরে গঠিত। কোষের নিউক্লিয়াস লিউমেনের (lumen) দিকে ঝুকে পড়ে। মানুষের ব্রের এই অংশেব কোষাবলী অধিকতর কম চেপ্টাকার, বিশেষত সন্ধিহিত রক্তনালীর অন্তরাবরণীকোষের চেয়ে। ইলেক্ট্রন্ অণ্বীক্ষণযন্তে এদের প্রান্তদেশে অত্যন্ত ক্ষ্মানার মাই-ফ্রোডলাস লক্ষ্য করা গেছে। নিউক্লিয়াসের চারিপাশে অধিক পরিমাণে

সাইটো সাজমের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। কোষের সাইটো সাজমে মাই-টোকন্ ড্রিয়ার সংখ্যাও অপ্রতুল।

দ্রেপ্রাশ্ভীয় পরে শক্তাংশ (distal thick segment) ঃ ইহা প্রায় 9 মিলিমিটার দীর্ঘ এবং 30μ ব্যাসসম্পন্ন। ইহা উধর্ণিকে ব্রের বহিঃস্কর বা কর্টেক্সে আরোহণ করে এবং ক্লোমার্লাসের বাহমের্র (vascular pole) কাছাকাছি অগ্রসর হয়। এই অংশে ইহা দ্রেসংবর্ড রেচননালিকার (distal convoluted tubules) সংগে একীভুত হয়। ইহা ঘন্তলাকৃতি কোষের শ্বারা গঠিত, তবে কোষের উচ্চতা ল্বপের প্রোবাহ্রর প্রের খন্ডাংশের কোষের উচ্চতার চেয়ে অনেক কম। তাছাড়া এই অংশের কোষগ্রলো অনেকটা সংকীণ, তাই তাদের নিউক্লিয়াস খ্ব সন্নিকটে অবস্থান করে। সাধারণ অন্বশীক্ষণযন্তে কোষপ্রাক্তে কোন রাশ বর্ডার দেখা যায় না, তবে ইলেক্ট্রন অন্বশীক্ষণযন্তে কোষপ্রাক্তে কোন রাশ বর্ডার দেখা যায় না, তবে ইলেক্ট্রন অন্বশীক্ষণযন্তে ফার্মপিয়ার অসংখ্য অন্তর্জ এবং মাইটোকনিছ্রার সমাবেশ দেখতে পাওয়া যায়। এছাড়া সোডিয়ামের পাম্পক্রিয়ায় সক্রিরকারী বিশেষ একধরনের কোষেরও সাক্ষাং এই অংশে পাওয়া যায়। সাধারণ অন্বশীক্ষণযন্তে এই কোষগ্রলাই বেসাল প্রায়েশন (basal striation) বা ভিত্মিন্লীয় ডোরার জনা দায়ী।

3. দ্বিতীয় বা দ্রেসংবর্ত রেচননালিকা (Second or distal convoluted tubules) ঃ প্রথম বা পরসংবর্ত রেচননালিকার মত এই অংশও ব্রের বহিংস্তর বা কর্টেক্সে অবস্থান করে। এর দৈর্ঘ্য প্রায় 5 মিলিমিটারের মত এবং ব্যাস 22-50 দ্ব সম্পন্ন। মাইটোকন্ডিয়া যুক্ত ঘনতলাকৃতি আবরণীকলার দ্বারা এই অংশ গঠিত। কোষের সাইটোক্লাজম দানাদার। মাইটোকন্ডিয়াব সংখ্যাও কম। রাশ-বর্ডার বা মাইক্রোভিলাস এই অংশে অনুপশ্বিত।

দ্রসংবর্ত রেচননালিকার প্রথমাংশ সরাসরি অন্বংপ অশ্তমর্থী রক্তনালীর লেলামাংলাস-সন্নিহিত কোষের (guxtaglomerular cells) সংস্পর্শে আসে। অশতমর্থী রক্তনালী এবং বহিমর্থী রক্তনালীর একাংশের সন্নিহিত এই ক্রেনালিকার কোষগরলো অধিকতর দীর্ঘ এবং শীর্ণ যা অন্য কোন এংশে দেখা যায় না। কোষের নিউক্লিয়াসসমূহ ঘনসন্নিবিষ্ট হয়ে অবস্থান করে। সাধারণ অণ্ববীক্ষণযন্তে এই অঞ্চলকে অধিকতর কৃষ্ণবর্ণ দেখায়, তাই একে ক্রিক্লা জেনলা (macula densa) নামে অভিহিত করা হয়। একটি সংক্ষ্য

বনিয়াদবিছি (basement membrane) ম্যাকুলা ডেন্সা কোষকে অত্যর্থী উপধ্যনীর শ্লোমার্লাস সন্নিহিত কোষ থেকে পৃথক করে রাখে।

4. সংগ্রহনালিকা (Collecting tubules) ঃ দ্রেসংবর্ত রেচননালিকা এরপর সংগ্রহনালিকায় প্রবেশ করে। সংগ্রহনালিকা ধ্সের ঘনতলাকৃতি কোষশুর নিয়ে গঠিত। এরা এরপর সংগ্রহনালীতে (collecting ducts) প্রবেশ করে, যা মেডালা ও প্যাপিলার মধ্য দিয়ে (ক্ষুদ্র বেলিনির নালী হিসাবে) সাইনাস গহররে প্রবেশ করে।

শ্লোমারুলাস সন্মিহিভ যন্ত্র Juxtaglomerular Apparatus

- 1. ক্লোমার্লাস সমিহিত মন্তের গঠন (Structure of Juxtaglomerular Apparatus) ঃ দ্রেসংবর্ত রেচননালিকার অগ্রভাগ ক্লোমার্লাসের অন্তর্ম্পী ও বহিম্পী রক্তনালীর যে অংশে এসে মিলিত হয় ঠিক সেই অবস্থানেই ক্লোমার্লাস সমিহিত মন্ত (juxtaglomerular apparatus) গঠিত হয়। ক্লোমার্লাস সামহিত যন্ত ৪টি উপাদানে গঠিত ঃ (a) অন্তন্থী রক্তনালীর দানাদার ক্লোমার্লাস সমিহিত কোম বা জাক্সটাক্লোমান্র্শার সেল (JG cell), (b) দ্রেবতী রেচননালিকার অগ্রভাগের মাাকুলা ডেনসা (macula densa) এবং (c) অন্তম্পী ও বহিম্পী রক্তনালীর অন্তর্বতী বাঁকের সংযোগীকলায় নিহিত লোসস কোম (Lacis cells) বা পলকিসেন কোম (Polkissen Cells) (15-1,15-6 নং চিন্ত্র)।
- (a) শেলামার,লাস সমিহিত কোষ (J G Cells) ঃ থাল্তমর্থী রক্তনালী যে স্থানে পেলামার,লাসে প্রবেশ করে, দানাদার এই কোষণা,লো রক্তনালীর সেই অংশেই অবস্থান করে। এই কোষণা,লোর মধ্যে নিহিতদানা ঝিল্লিতে আবন্ধ থাকে। এরা আসলে রুপাল্তরিত পেশীকোষ। রেনিনের উৎস এই শেলামার,লাস সমিহিত কোষ।
- (b) **ম্যাকুলা ডেনসা** (Macula Densa) ঃ অন্তম_{ন্}খী রন্তনালীর সংস্পর্শে আসা একই নেম্বোনের দরেবতী রেচনালিকার র্পোন্তরিত আবরণী কোষকে ম্যাকুলা ডেনসা (macula densa) ব : হয়। ম্যাকুলা ডেনসা কোষের ভিত্তিঝিল্লা (basement membrane) থাকে না এবং গলগি বডি নিউক্লিয়াস ও বহিঃপ্রান্তের মধ্যভাগে অবস্থান করে।

(শাঃ বিঃ ১ম) 15-1

क्लाभाव माराज्य पिरक नामिकारकारका नाम्वारो **७ भा**एमा इय ।

(c) লোদস কোষ (Lacis Cells) : এই কোষগ্রলো দানাদার বা অদানা-

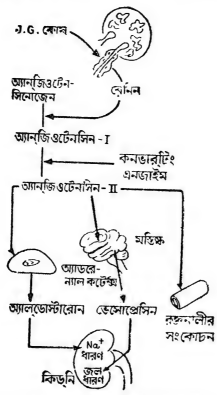


15-6 নং চিত্তঃ জেলামার্লাস সলিহিত যক্ত।

দার হতে পারে। এই কোষগ্নলো একদিকে ম্যাকুলা ডেনসা এবং অপর্বাদকে অন্তম্ব্থী ও বহিম্ব্থী নালী শ্বারা সৃষ্ট নালী শীষ্টের (vascular pole) সংস্পর্শে থাকে।

- 2. শেলামার,লাস সমিহিত যশ্তের কার্ম (Functions of Juxtaglomerular Apparatus) ঃ শেলামার,লাস সমিহিত ফার রেনিন (tenin) এবং ইরীখাজেনিন (erythrogenin) বা রেনাল ইরীখাপোয়েটিক ফ্যাকটর (REF) উৎপন্ন কবে। প্রথমটি রন্তচাপব্দিধ ও অ্যাল্ডোম্টারোন ক্ষরণে উদ্দীপনা দের, পরেবটি রন্তের লোহিতকণিকার উৎপাদনে উদ্দীপনা দান করে!
- (a) রেনিন (Renin) ঃ রেনিনের উৎস কোমার,লাস সমিহিত কোষ।
 পদার্থ টি একাধারে হরমোন ও এনজাইম। এটি একটি ক্লাইকোপ্রোটিনবিশেষ
 আণবিক ওজন 42,000। বৃহদাকারের নিষ্ণিয় রেনিনকে প্রোরেনিন (prorenin) বলা হয়, যার আণবিক ওজন প্রায় 60,000। রক্ত সংবহনে হাফ লাইফ
 ৪০ মিনিট বা তারও কম। রেনিন প্রোটিনবিশ্লিটকারী এনজাইম হিসাবে
 কাজ করে এবং রক্তের ক্লোবিউলিনকে ভেংগে অ্যান্জিওটেনসিন উৎপন্ন করে।

রেনিনের সক্তিয়তা (Action of Renin)ঃ রেনিনকে ইন জেকসনের মাধ্যমে বাস্ত প্রবেশ করালে রক্তচাপ বৃদ্ধি পায়। প্রোটিনবিশ্লিণ্টকারী এনজাইম



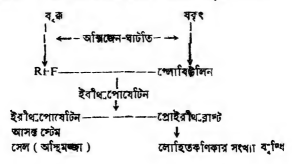
15-7 নং চিত্র ঃ রেনিন-আান্জিওটেনসিন সম্পর্ক।

হিসাবে রক্তে প্রবেশ করে এই পদার্থটি ২-কেলাবিউলিনক ভেংগে ডেকাপেপটাইড আনে, জিওটেনসিন-I তৈবী করে। ২০-কেলাবিউলিন যক্তে উৎপন্ন হয়
এবং তাকে আনে, জিওটেনসিনাজেন নামে অভিহিত করা হয়। আনে, জিওটেন্সিন-I এর উপর এরপর কন্ভারটিং এন্জাইম (converting enzyme)
কাজ করে এবং শারীরব্তের দিক দিয়ে নিচ্কিয় আন্, জিওটেনসিন-I থেকে
হিস্টিডিল-লিউসিনকে (histidyl-leucine) অপসারণ করে। ২লে আনে,
জিওটেনসিন-II উৎপন্ন হয়। এই পরিবর্তন প্রধানত ফ্সফ্সের রজে
সম্পন্ন হতে দেখা যায়। এই পরার্থ রক্তনালীর সংকোচন ঘটায়। ফলে সিস্টোলিক ও ডায়াস্টোলিক উভয়বিধ রক্তনাপই বৃদ্ধি পায়। আনজিওটেনসিন-

II নর্ব্রঞ্জন্যোলনের চেয়েও 4-৪ গ্র্ণ বেশী রক্তনালী সংকোচক। এছাড়া এই পদার্থনি সরাসনি আড়েরেন্যাল কর্টেব্রেন উপন ক্রিয়া করে আল্ডোস্টারোন ক্ষরণ বাড়িয়ে দেয়; (2) আড়েরেনার্জিক নিউবোনেন উপর ক্রিয়া করে ক্যাটেকোলামিন ক্ষরণ বৃদ্ধি করে, (3) সম্ভবত মাস্ত্রেকের পস্ট্রেমা (postrema) এবং সার্কামভেন্টিকুলার অর্গানে (circumventricular organs)-এর উপন ক্রিয়া কবে রক্তচাপ বৃদ্ধি করে। ADH ক্ষরণেও উন্দর্শিনা দেয়। আন্জিওটেন্সিন-IIIও রক্তচাপ বৃদ্ধি করতে পারে (40%) এবং অ্যালডোম্টাবোন ক্ষরণে উন্দর্শিনা দিতে পারে।

রেনিন ক্ষরণেব নিয়ন্ত্রণ (Regulation of Renin secretion): যে সব কাবণ রন্তচাপ ও ECF বা কোষবহিভ্র্ ত তরলেব পাবিমাণ হ্রাস করে তারা রেনিনেব ক্ষরণ বাড়িয়ে দেয়। ম্বতন্ত্র (sympathetic stimulator) মনায়্ব উদ্দীপনা থেকেও রেনিন ক্ষরণ ব্রিধ পায়। সোডিয়ামের পরিমাণ হ্রাস, ডাই-ইউরেটিকস্, হাইপোটেনশন, ক্রক্ষরণ, ব্রেধ রক্তনালীর সংকোচন, দেহে জলের পবিমাণ হ্রাস, সোজা দেহভাগি প্রভৃতি রেনিন ক্ষরণে উদ্দীপনা যোগায।

(b) ইরীথ্রপোয়েটিন (Erythropotetin) ঃ ইরীথ্রপোর্ষেটিন শ্লাজমাস্থিত শ্লোবিউলিন থেকে REF বা ইরীথ্রজেনিন এর সক্রিয়তায় উৎপন্ন হয়। ইবীথ্রজেনিন (erythrogenin) বা বেনাল ইরীথ্রপোর্ষেটিক ফ্যাক্টব (RLF) বৃক্ক বা কিডনী থেকে উৎপন্ন হয়। দেহে অক্সিজেন-ঘাটতি বা হাইপোক্সিয়া এই পদার্থাটির উৎপাননে উদ্দাপনা দেয়। এছাড়া অ্যান্ড্রোজেন এবং কোবালট সল্টও এব উৎপাদন বৃদ্ধি করে। বেনিনের মত এই পদার্থ রক্তে প্রবেশ করে শ্লাজমান্থিত শ্লোবিউলিনের উপর ক্রিয়া করে ইরীথ্রপোর্য়েটিন নামক হবমোনেব উৎপাদন ঘটায় যা অন্থিমঙ্গার কিছু সংখ্যক 'দেটম সেলকে প্রোইরীথ্রখ্লাসেট বিশালকিরত করে। ফলে লোহিডকণিকাব উৎপাদন বৃদ্ধি পায়।



स्टब्ब्र कार्यावली

Function of Kidney

বৃক্ত যে সব শারীরবৃত্তীয় কার্য সম্পন্ন করে, তাদের সংক্ষিণ্ডসার নিম্নে বিবৃত্ত করা হলঃ (a) রন্তের ও কলাকোষের অভিন্তবণচাপ বজায় রাখতে সহায়তা করে। (b) বিভিন্ন প্রকার প্রতিবিষ ও ওমুধ ইত্যাদিকে দেহ থেকে নিগতি করে। (c) দৈহিক জলের সাম্যাবস্থা বজায় রাখতে সহায়তা করে এবং এভাবে রক্ত বা শাজমার পরিমাণ বজায় রাখে। (d) দেহরসের H+ আয়নের তীরতা ও তিড়িদ্বিশেলষ্যের সাম্যাবস্থা নির্যান্তত করে: (e) পছন্দসই প্রবিশোষণের আরা রক্তের কোন কোন উপাদানের সঠিক তীরতা বজায় রাখে। (f) প্রোটনের বিপাকলম্ব নাইশ্রোজেন ও সালকার্যকৃত্ত পদার্থ সম্হত্তক দেহ থেকে নির্গত করে। (g) আ্যানোনিয়া, ত্বিপ্তিরিক অ্যাসিড এবং অজৈব ফস্ফেট উৎপন্ন করতে পাবে।

মুক্ত উৎ শাদন প্রণালী

MECHANISM OF URINE FORMATION

তিনটি স্বতন্দ্র পর্ম্বতি ম্ব্র-উৎপাদনের সংগে জড়িত। এই তিনটি পর্ম্বতি হল । (1) শেলামার,লাসের পরিস্তাবণ (glomerular filtration), (2) ব্রুক্ত বালিকার প্রনির্বিশাষণ (লিউমেন থেকে রক্ত) এবং (3) ব্রুক্তনালিকার ক্ষরণ (রক্ত থেকে লিউমেনে)। প্রতিটি নেফোন এই তিনটি পর্ম্বাভির সাহায্যে ম্ব্র উৎপাদন করে। প্রথম পর্ম্বাভ নেলামার,লাসে শ্রুর হয় এবং প্লাজমার প্রথকীকরণের স্বারা প্রোটিনম্ব তরল বা আলট্রাফিল্টেট উৎপার হয়। প্লোমার,লাসের রক্তর্জালিকা থেকে এভাবে উৎপার প্রোটিনম্ব তরল বোম্যান ক্যাপস্বলে প্রবেশ করে এবং নেট পরিস্তাবণ চাপের সাহায্যে ব্রুক্তনালিকার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। পরবতী পর্ম্বাভ হবার সময় এই দ্বটো পন্ধতির স্বারা পদার্থের পরিমাণ ও উপাদানের আম্বল পরিবর্তন হয় এবং স্বাভাবিক ম্ব্র উৎপান হয়, যা সাইনাস গহরেও গবিনীর মাধ্যমে ম্ব্রেঞ্লীতে জমা হয় (15-3 নং চিত্র)।

গ্লোমারুলাদের পরিপ্রাবণ

Glomerular Filtration

েলামার,লাস পরিস্তাবণযন্ত্র বা আল্ট্রাফিল্টার হিসাবে কার্য করে।

কালমার কোলয়েডপদার্থ বা প্রোটিন ছাড়া প্রায় সব উপাদানকেই এটি ছে'কে

প্থক করে নিতে পারে অর্থাৎ ক্লোমার্লাস যাশ্তিক ছকিনি হিসাবে কার্য করে। এভাবে ক্লোমার্লাসে যে তরল পদার্থ তৈরী হয় তাকে ক্লোমার্লার ফিলট্রেট বা ক্লোমার্লাসের পরিদ্রুৎ বলা হয়।

1. ক্লোমার্লাসের পরিষ্কাবণ হারের পরিমাপ (Measuring glomerular Filtration rate: ক্লোমাব্লাসের পরিষ্কাবণ হারের (GFR) পরিমাপের জন্য এমন একটি পদার্থ দরকার যা ক্লোমার্লাসের মধ্য দিয়ে বিনা বাধায় পরিষ্কৃত হতে পাবে এবং পদার্থাট কেননালিকার বারা ক্লরিত বা বিশোষিত হয় না (1 নং ভালিকা)। এবকম একটি পদার্থ কতট্বকু রেচিত হয় এবং লাজমাতে তাব পরিমাণ কত ভাব পরিমাপ কবে পরিষ্কাবণ হারের নির্ধারণ করা যায়। একক সমযে এজাতীয় পদার্থ যে পরিমাণ মতে নির্গত হয় তা ঠিক সেই আযতন প্লাজমা থেকেই আসে যাতে সে ধরীজতে থাকে। অতএব এজাতীয় একটি পদার্থ কো দার্বা চিছিত কবলে নিশ্বলিথিত সংক্রেব ব্যাবা ক্লোমার্লাসেব পরিষ্বাবণ হাবেব (GFR) নির্ধাবণ কবা যায় ঃ

GFR $\frac{U_{x}V}{P_{m}}$

ষেখানে $U_{\infty} =$ মূতে পদার্থাটিব পরিমাণ

V = একক সমযে ম,তেব প্রবাং

Р ... = ধমনীর প্লাজমাথ পাণাথেবি মাতা।

এই মানকে পদার্থ টির ক্লিষাবে-স (C_x) বা অপসাবণও বলা ২য়। ধমনী রক্তসংবহনের সর্বত্তই Pm এর মাত্রা সমান থাকে।

1 নং তালিকান : GFR পরিমাপে ব্যবসত পনার্থের বিশেষ হ

বিনা বাধায় পরিপ্রত্বত হয়
রেচননালিকার ধারা বিশোষিত বা ক্ষবিত ২য় না
বিপাকিত হয় না
ব্রেক্ত সঞ্জিত হয় না
প্রোটনে আবেশর ধাকে না
বিষাপ্ত নর
পরিপ্রাবশ হারের উপর প্রভাব ফেলে না
সহক্তে শ্লাক্ষমা ও মৃত্যে পরিমাপ করা যার

1 নং তালিকায় যেসব বৈশিন্ট্যের উল্লেখ করা হয়েছে ইন্, লিন (inulin) নামক পদার্থে তার সবকটি বিশেষক্তই খ^{*}্জে পাওয়া যায়। ডালিয়ার স্ফীতকন্দে (tubers) এই পদার্থটিকে পাওয়া যায়। পদার্থটি ফ্রাকটোস্কের একটি পলিমার। এর আণবিক ওজন 5200।

GFR পরিমাপের সময় পদার্থটিকে নির্দিষ্ট মান্রায় শিরারক্তে প্রবেশ করান হয় এবং ধমনীরক্তে তার এই মান্রাকে বজায় রাখার জন্য অনবরত প্রবেশ করান হয়। দেহতরলের সংগে ইন্ফালন যখন সাম্যাবস্থায় আসে তখন সতর্কতার সংগে নির্দিষ্ট সময় ধরে মতের নম্না সংগ্রহ করা হয় এবং নম্না সংগ্রহের মধ্যপথে প্লাজমারও একটি নম্না সংগ্রহ করা হয়। প্লাজমা ও মতে ইন্ফালনের গাঢ়ছ নির্ণয় করা হয়।

উদাহর :

$$U_{1N}=29$$
 โมโตชเม/โมโต $V=1.1$ โมโต/โมโคชิ $P_{1N}=0.25$ โมโตชเม/โมโต $GFR=\frac{U_{1N}V}{P_{.N}}=\frac{2.9\times1.1}{0.25}$ = 128 โมโต/โมโคชิ เ

কুকুর, বিড়াল, র্য়াবিট এবং আরও বহু স্কন্যপায়ী প্রাণীতে ক্রিয়েনির ক্লিয়ারেন্সকে GFR নির্ধারণে ব্যবহার করা হয়। মান্ত্র ও বনমান্ত্র জাতীয় প্রাণীতে এই পদার্থটিকে রেচননালিকা যেমন ক্ষরণ করে তেমনি বিশোষণও করে। এছাড়া পদার্থটি রক্তে কম পরিমাণে থাকলে সঠিকভাবে পরিমাণ করা সম্ভব হয় না। তব্ব পদার্থটিকে প্রায়ই ব্যবহার করা হয় কারণ দেখা গেছে ইন্বলিনের ব্যবহার করে যে GFR মান পাওয়া যায়, ক্লিয়েটিনকে ব্যবহার করে যে মান পাওয়া যায় তা এর সংগে সংগতিপর্ণে।

2. স্বস্ভাবিক GFR (Normal GFR) ঃ বয়স্ক ও শ্বাভাবিক মান্ধে GFR প্রায় 125 মিলি/মিনিট । উপরিতলের স্কেচফলের সংগে এর মান সংগতিপূর্ণ, তবে শ্বী লোকের ক্ষেত্রে কেই মান 10% কম । 125 মিলি/মিনিট এর মানে 7'5 লিটার/ঘণ্টা বা 180 লিটার/দিন । অপরপক্ষে, প্রতিদিনের শ্বাভাবিক মত্র উৎপাদনের পরিমাণ 1 লিটার । অভএব 99% বা তারও বেশী পরিদ্রুৎ শ্বাভাবিকভাবে প্রনির্বশোষিত হয় । 125 মিলি/মিনিট হারে কিডনি

বা ব্রু প্রতিদিন যে তরল পদার্থ উৎপন্ন করে তা দেহতরলের 4 গ্রুণ, ব্রিহাকোষীয় তরলের 15 গুণ এবং স্লাজমা পরিমাণের 60 গুণ।

- 3. শেলামার্লাসের পরিপ্রাবণের নিমন্ত্রণ (Control of glomerular Filtration): বেসব কারণ েলামার্লাসের পরিপ্রাবণ হারকে প্রভাবিত করে তাদের 2 নং তালিকায় প্রদৃশিত হয়েছে। অন্যান্য রক্তলালিকার মত
 - 2 **বং তালিকা ঃ** ষেসব ফ্যাকটর শ্লোমার,লাসের পরিস্রাবণের উপর প্রভাব বিষ্ঠাব করে।
 - 1. ব্রুক্তের বন্তপ্রবাহের পরিবত ন
 - 2 গ্লোমার,লাসের রক্তালিকার জলচাপের পরিবর্ত'ন
 - a) ধমনী রব্তচাপের পরিবর্তান
 - b) অন্তম্ 'খী বা বহিম্ 'খী উপধ্যনীর সংকোচন
 - 3. বোম্যান ক্যাপস্লের জলচাপের পরিবর্তন
 - a) গবিনিতে বাধাস্থি
 - b) পুত ক্যাপস্লের নিচে ব্রের শোখ
 - 4 প্লাঞ্চমাপ্রোটিনেব গাঢ়প্রেব পরিবর্ড'ন
 - 5 বিভিন্ন কোষে গ্লোমার,লাসেব ঝিলির ভেদ্যতার পরিবর্তান
 - 6 শ্লোমার্লাসের বঞ্জালিকাস্থানের মোট ক্ষেত্রফলেব হ্রাস

শ্লোমার,লাসের রক্তমালিকার মধ্য দিয়ে পরিস্তাবণের হার প্রধান 3টি চাপের উপর নির্ভার করে: (1) রক্তমালিকার অভ্যশতরস্থ রক্তচাপ (Pb), (2) প্লাজমাস্রোটিনের অভিস্তবন্চাপ (Po) এবং (3) বোম্যান ক্যাপ্স,লের আভ্যশতরীণ চাপ্ (Pa)। শ্লোমার,লাসের পরিস্তাবণ হারকে নিশ্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা ষায়:

সক্রিয় পরিয়াবণচাপ = K[(Pb - Pa) - Po]

K একটি ধ্রব্রক, যা প্রধানত লেলামার্লাসন্থিত রক্তজালিকার ক্ষেত্রফল ও ভেদ্যতার সংগে সম্পর্কায়ত্ত । অতএব লেলামার্লাসেব পদ্মিপ্রাবণ প্রধানত যেসব কারণের উপর নির্ভারণীল তাদের বর্ণনা নিশ্নর্প ঃ

রব্বজালিকার অভ্যাতরস্থ রব্তচাপ (Pb): ল্যোমার্লাসের মধ্যে

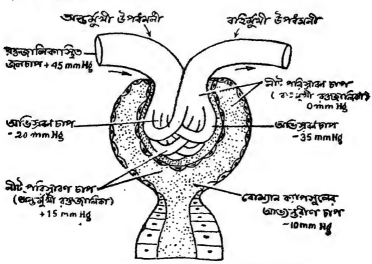
অবস্থিত রব্বজালিকার অভ্যাতরস্থ রব্তচাপ (3নং তালিকা) ল্যোমার্লাসের

পরিস্রাবণের হারকে নির্মান্তত করে। অন্যান্য কারণসমূহ অপরিবর্তিত থাকলে অন্তম্বিখী উপধমনীর (arterioles) সংকোচন কোমার্লাসের পরিস্তাবণকে হ্রাস করে এবং প্রসারণ পরিস্তাবণকে ব্লিখ করে। ব্রুস্বয়ংক্তিয় নিয়ন্ত্বব্যবস্থার (autoregulation) মাধ্যমে কোমার্লাসের উপধমনীর প্রতিরোধব্যবস্থাকে

3 **নং তালিকা** ঃ বিড়ালের েলামার্লাসের উপধ্যনীর অন্তর্মান্থী প্রান্তে চাপের মান (mmHg)

অন্তম্ব	ৰীপ্ৰা স্ত	বহিম', খী প্রাম্ত,
Pb	45	45
$P_{\mathbf{B}}$	10	10
P_{o}	-20	-35
	15	0

নির্রান্যত করে ক্রোমার্ন্লাসের পরিস্রাবণকে গ্রাভাবিক অবস্থায় স্থিতিশীল রাখে (15-8 নং চিত্র)।



15-8 নং চিত্র ঃ গ্লোমার,লাসের গ. এয়াবণে যেসব চাপ কাঞ্চ করে তাদের অবস্থান।

2. **স্পাঙ্গমাপ্রোটিনের অভিন্রবণচাপ** (Po)ঃ স্লাজমাপ্রোটিনের অভিন্রবণ চাপ প্রায় 20 থেকে 35 মিলিমিটার পারদ চাপের সমান। এই চাপ স্লোমার্- লাসের পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় বাধাদান করে। অতএব বস্তুজ্জালকান্থিত জলচাপ বখন এই চাপের সমপর্যায়ে নেমে আসে, তখন ক্লোমার্লাসের পরিস্রাবণ বন্ধ হয়ে বায়। পরীক্ষা করে দেখা গেছে, ৽লাজমাপ্রোটিনকে হঠাৎ লঘ্ করলে সমসারক সোভিযামক্লোবাইডের দ্রবণ প্রবেশ করিয়ে) ক্লোমার্লাসের পরিস্রাবণ ও ম্টের প্রবাহ বৃদ্ধি পায়।

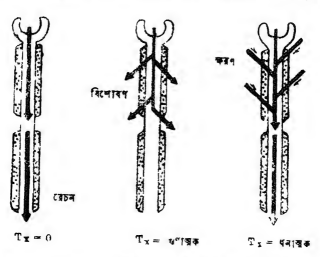
- 3. বোম্যানক্যাপস্কোর আজাশ্তরীণ চাপ (Pb) ঃ গ্রাভাবিক অবস্থাষ বোম্যান-ক্যাপস্কোর আভান্তবাঁণ চাপেব পবিবর্তনে ক্লোমার্লাসের পরিস্তাবন সামান্যই পরিবর্তিত হয়। তবে গবিনীতে কোন কারণে প্রতিবস্থকতার স্টিই হলে বোম্যান ক্যাপ্স্কেলব আভান্তরীণ রক্তচাপ অত্যধিক বৃদ্ধি পায়, ফলে ক্লোমার্লাসেব পরিস্তাবণ যথেগ্ট পবিমাণে হ্রাস পায়।
- 4. পরিপ্রাবশনিধিক্সর ভেদ্যতাঃ ব্যাভাবিকভাবে পবিস্তাবশনিধিক্সব ভেদ্যতা প্রতি একক সক্তিয়তলে নির্দিণ্ট থাকে। পরিপ্রাবশ-বিধান্তিতে যে পবিস্তাবশরণেধনের আছিত্ব বয়েছে তাদের ব্যাস প্রায় 100 Å। এই বন্ধের মধ্য দিয়ে সিবাম আ্যাল্ব্রিমন, সিরাম ক্লোবিউলিন, ফাইরিনোজেন প্রভৃতি ব্রুদাকাব অশ্বগ্রেলা প্রবেশ করতে পারে না, তবে জিলাটিন, ডিমেব অ্যাল্ব্রিমন প্রভৃতি সহজে অতিক্রম করতে পারে। অর্থাৎ 70,000 আণবিক ওজনসম্পন্ন অণ্ (6-7m
 আকৃতি) পরিপ্রাবশনিক্সিতে ভেদ্য হলেও. তাব চেনে অধিক আণবিক ওজনসম্পন্ন পদার্থ একেবাবেই ভেদ্য নয়। তবে বোগগ্রস্ত ব্রেক্সব পবিস্তাবশনিক্সিব ভেদ্যতা পরিবৃত্তিত হয়।
- 5. পরিপ্রাবর্ণাঝিপ্পর সন্ধিয় ক্ষেত্রফল: পরিস্থাবর্ণাঝিপ্পর সন্ধিয় ক্ষেত্রফল প্রধানত দুটো জিনিষের ওপব নির্ভাব করেঃ (a) একই সংগে সনিষ্ ন্যোমার,লাসের সংখ্যা এবং (b) প্রতিটি ন্লোমার,লাসে কর্মারত রক্তজালিকার সংখ্যা। পরীক্ষার ন্যারা প্রমাণিত হ্যেছে, ন্যাভাবিক শাবীর বাত্তীয় অবদ্বায় মান,ষের বৃক্তিস্থত সবকটি ন্লোমাব,লাসই মৃত্র উৎপাদনে অংশগ্রহণ করে।

শ্লোমার,লাসস্থিত রক্তজালিকা দেহের অন্যান্য সংশেব রক্তজালিকার চেয়ে আলাদা। এদের ভেদ্যতা দেহের অন্যান্য অংশের রক্তজালিকার ভেদ্যতার চেয়ে প্রায় 100 গন্ন বেশী। অতএব প্রতিটি ল্লোমার,লাসের স্বকটি রক্তজালিকাই যদি একই সংগ্রে সক্তিয়ভাবে কাজ করে তবে পরিদ্রাষণ প্রক্রিয়া যথেন্ট ব্লিখ পায়।

ৱেচননালিকার কার্য

Tubular Function

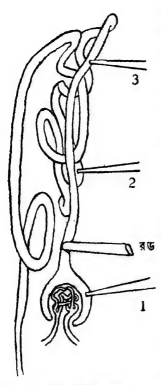
ন্তোমার্লাসে কোন পদার্থ কডট্কু পরিস্রত হল তার পরিমাণ GFR ও প্রাক্তমাতে পদার্থটির মাত্রার গ্রাফলের (GFRPm) সমান। রেচননালিকার কোষ এই পরিস্রত তরলে কোন পদার্থকে যোগ করতে পারে (রেচননালিকার করণ), কোন পদার্থকে অংশত বা সম্প্র্রেপে বিশোষণ করতে পারে, (রেচননালিকার প্রেনিবিশোষণ) অথবা উভয় কার্যই করতে পারে। মৃত্রে যে পদার্থটি রেচিত হয় তার পরিমাণ (UxV) পেতে গেলে ক্লোমার্লাসের পরিস্রত্রে পদার্থটির পরিমাণের সংগে কতটা পদার্থ হস্তান্তরিত (transferred) হল তা যোগ করতে হয়। হস্তান্তরিত পদার্থির পরিমাণের সংগ্রাকার দ্বারা ক্ষরিত হবে তথন Tx এর মান প্রাত্ত্রক ববে এবং যথন রেচননালিকার দ্বারা ক্ষরিত হবে তথন Tx এর মান প্রাত্ত্রক হবে এবং যথন রেচননালিকার দ্বারা ক্ষরিত হবে তথন Tx এর মান প্রাত্ত্রক ববে এবং যথন রেচননালিকার দ্বারা প্রেনিবিশাষিত হবে তথন Tx-এর মান খণাত্মক হবে। কোন হস্ত্যান্তর না হলে Tx শ্রা হবে (15-9 নং চিক্র)। মাইক্রোপাংকচার (micropuncture) কলাকৌশল ব্যবহার করে



উদাহরণ: ইনুলিন উদাহরণ: মুকোজ উদাহরণ: PA ন 15-9 নং চিত্রঃ রেচননালিকার কার্যবিষয়ে ব্যাশ্যা।

শ্লোমার,লাসের পরিপ্রাবণ ও রেচননালিকার কার্য সম্বন্ধে অবহিত হওয়া গেছে (15-10 নং চিত্র)। এই কলাকোশলে একটি মাইক্রোপিপেটকে জীবনত কিডনি

বার্ত্রব্যক্তর ব্যোমান ক্যাপস্থা বা নালিকায় প্রবেশ করিয়ে তার নমন্না সংগ্রহ করা সম্ভব হয় এবং সন্ক্র রাসায়নিক বিশেলষণের মাধ্যমে তার উপাদানের প্রিমাণ নিধরিণ করা যায়। এই পন্ধতির ব্যবহার করে অধনা বিভিন্ন



15—10 নং চিত্র: মাইকোপাংকচার পদ্ধতি 1, মাইকোপিপেটের দ্বারা শ্লোমার্লাসের পরিস্তৃৎ সংগ্রহ। 2. 3-নেকোনের অগ্রভাগ থেকে নম্না সংগ্রহ।

স্থন্য পায়ী প্রাণীর কিডনিকে অন্শীলন করা সম্ভব হয়েছে। এভাবে
ই'দ্রের ক্লোমার্লাস, অগ্রভাগের
রেচননালিকা প্রথম 70% হেনলি
ল্পের শীর্ষদেশ, দ্রেবতী রেচননালিকার সব অংশথেকে নম্না সংগ্রহ
করে তাদের উপাদানের পরিমাণ
নিধরিণ করা সম্ভব হয়েছে।

রেচননালিকা প্নবিশোষণ ও
ক্ষরণের মাধ্যমে কোন পদার্থকে রক্তে
ফেরং নিয়ে আসে বা নালিকার তরলে
ছেড়ে দেয়। প্নবিশোষণ সক্তিয়
(aotive) ও নিক্ষিয় (passive)
পম্পতিতে সম্পন্ন হয়। রেচননালিকার
বিভিন্ন অংশ থেকে যেসব পদার্থ
সক্রিরভাবে রক্তে প্নবিশোষিত হয়
তাদের মধ্যে প্রধানঃ প্ল্কেলজ,
আ্যামাইনো আ্যাসিড, Na+, K+,
ফসফেট, সালফেট, ইউরিক্ অ্যাসিড,
আ্যাস্কোর্বিক অ্যাসিড, বিটাহাইড্রোক্মি বিউটিরিক অ্যাসিড, আ্যাস্টো

আ্যাসিটিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিন ইত্যাদি। শ্বাভাবিক অবস্থায় যে সামান্য প্রোটিন ক্রিজমা থেকে পরিপ্রত হয় তা রেচননালিকার অগ্রন্থাগের ব্রাসবর্ভারে পিলোলাইটোসিস পর্যাভতে প্রনির্বাগোষিত হয়। নিন্দ্রিয় পর্যাভতে প্রধানত জল ও
ইউরিয়া প্রনির্বাগোষিত হয়। ক্ষরণ পশ্বভিতে যে সব পদার্থ নালিকা পরিমাণ
ভরলে মিশে তাদের মধ্যে প্রধানঃ প্যারাজ্যামাইনো হিপ্পিডরিক অ্যাসিড

(PAH), ফেনোল রেড, পেনিসিলিন, ডায়োড্রান্ট, আয়োপেক্স প্রভৃতি। এছাজ়া $\mathbf{K^+,\ H^+}$ ও ক্রিয়েটিনিনও রেচননালিকার স্বারা ক্ষরিত হয়।

রেচননালিকায় প্রতিটি সক্রিয় পরিবহন সংক্ষা সর্বাধিক যে পরিমাণ বশ্তুকে একক সময়ে পরিবহণ করতে পারে তাকে তার সর্বাধিক পরিবহন মালা (transport maximum) বলা হয় । দেখা গেছে Tm পর্যাত কোন পদার্থের বিশোবণের হার প্লোমার্লাসের পরিস্কৃতে নিহিত পদার্থটির পরিমাণের সংগে সমান্পাতিক । পরিস্কৃতে পদার্থটির পরিমাণ আরোও বৃদ্ধি পেলে পরিবহন সংক্ষা সংপ্তে হয়ে পড়ে, ফলে বিশোষণের হার আর তেমন বৃদ্ধি পায় না । কোন কোন সংক্ষার Tm এত বেশী যে তাদের সংপ্তে করা দ্বাসাধ্য হয়ে দাঁড়ায় ।

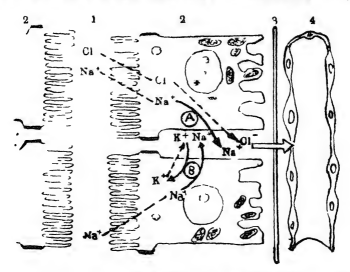
1. •ল্বেকান্ধ (Glucose)ঃ •ল্বেকোন্ধ সক্রিয় পরিবহন পদ্ধতির মাধ্যনে মত্রে থেকে অপসারিত হয় এবং রক্তে প্রবেশ করে। শ্বাভাবিক অবশ্হায় প্রতি মিনিটে প্রায় 100 মিলিগ্রাম •ল্বকোন্ধ (80 মিলিগ্রাম/ভেসিনিটার ×125 মি.লি./মি,) কেলামার্লাসে পরিস্রত হয়। মাইকোপাংক্চার অনন্শীলনের শ্বারা জানা গেছে পরিস্রত ল্বকোন্ধের সবট্কুই রেচননালিকার প্রথম অংশ থেকে প্রনির্বাদ্যিত হয়। •ল্বকোন্ধ বিশোষণের হার পরিস্রত •ল্বকোন্ধের পরিমাণের সংগে সমান্পাতিক এবং TmG পর্যক্ত প্রাজমাক্রেকোন্ধের মান্তার (PG) সংগে সমান্পাতিক; কিন্তু TmG পেরিয়ে গেলে মত্রে •ল্বকোন্ধের মান্তার বৃদ্ধি পেতে থাকে। প্রস্ক্রের শৈর্ম এবং গ্রীলোন্ধের বিশাবিল্যাম/মিনিট।

লাজমাতে গলকোজের যে মান্তায় মতে এই শর্করার প্রথম আবিভাব হয় তাকে রেনাল থেনেশাল্ড (renal threshold) বলা হয়।300 মিলিগ্রাম/ডেসিলিটার (mg/dl) অর্থাৎ 375 মিলিগ্রাম/মিনিট-কে 125 মিলি/মি. (GFR) শ্বারা ভাগ করলে রেনাল থেনেশাল্ড পাওয়া যায়। ধমনীস্থিত লাজমার প্রকৃত রেনাল থেনাশোল্ড প্রায় 200 mg/dl, শিরারক্তে যার অন্তর্প মান প্রায় 180 mg/dl।

রেচননালিকায় ক্ল্কোজের সক্রিয় পবিব্ন প্রক্রিয়াকে সঠিকভাবে এখনও জানা সম্ভব হয়নি। উম্ভিদজাত ক্লাইকোসাইড ক্লোরিজিন (phlorhizin) ক্লুকোজের প্রনির্বশোষণে বাধা দেয়। জানা গেছে, এই প্রার্থ জারণক্রিয়া ও জ্যার্ডোনিলিক অ্যাসিডের ফসফরাস সংয্রিস্কতে ব ধা দেয়, ফলে প্রবিশোষণের জ্বন্য ব্যয়িত জৈব শক্তি ব্যয়িত হতে পারে না (অ্যার্ডোনিন্সিক অ্যাসিড ফসফেটের সংগে যুক্ত হয়ে ATP উৎপন্ন করে)।

2. সোভিয়াম, পটাসিয়াম ও ক্লোরাইড (Na+, K+ ও Cl-)ঃ এই তিনটি আয়নই সক্রিয় পরিবহনের মাধ্যমে পর্নার্ব শোষিত হয়। এদের Tm নিশন মান থেকে উচ্চমানে পরিবর্তিও হয়, ফলে সঠিকভাবে তা এখনও নিধারণ করা সম্ভব হয়নি। রেচননালিকার প্রথম অংশ থেকেই প্রধানত এরা সক্রিয় পরিবহনের মাধ্যমে প্রনির্ব শোষিত হয়। Na+ এছাড়াও রেচননালিকার শ্বিতীয় অংশ ও সংগ্রহনালিকা থেকেও সক্রিয়ভাবে প্রনির্ব শোষিত হয়। Cl-হেনলী ল্পের প্রয়্ অগ্রবাহ্বতে সক্রিয়ভাবে প্রনির্ব শোষিত হয়।

Na⁺ প্রথমে রেচননালিকার নালীপথ (lumen) থেকে নিচ্ফিয়ভাবে নালিকাপ্রাচীরের আবরণীকোষে এবং এবপর সক্রিয় পাম্পের মাধ্যমে আবরণী কোষ থেকে কলারসে প্রবেশ করে। নালিকাপ্রাচীরের আবরণী



15-11 নং চিত্র ' Na^+ এব সক্রিয় পবিবহনের দুটো পূর্থক প্রক্রিয়া। অভগ্ন ভীরচিন্দ্র সক্রিয় পরিবহণ এবং ভগ্ন তী চিন্দু দিন্দ্রিয় পরিবহণের পরিচায়ক। A পাম্প মধ্য Na^+ কে পরিবহণ করে। অপরপক্ষে B পাম্প Na^+ - K^+ বিনিময় পাম্প হিসাবে কাব্দ করে। I-নালিকাপথ, 2-নালিকাকোম, 3-ভিত্তিঝিলি, 4-রেচননালিকা বেণ্টিত রন্তনালী।

কোষের সংযোগন্থল নালীপথের দিকে খ্ব দ্ঢ়ে (tight), কিল্ড পরবতী অংশে পাশ্বদৈশে কোষের অন্তর্বতী স্থান বেশ ফাঁকা। এই

ফাঁকা স্থানকে পার্শ্ব দেশীয় আশ্তরকোষীয় দ্থান (lateral intercellular spaces) বলা হয়। Na^+ এই ফাঁকা স্থানেই কোষ থেকে সক্রিয় পাশেপর মাধ্যমে প্রবেশ করে (15-11 নং চিত্র)।

রেচননালিকায় 21ট পৃথক Na⁺ পাম্প কাজ করে (1) প্রথম পাম্পটি Na⁺ আয়নকে সরিয় পার্শাতিতে কলারসে নির্গত করায় এবং Cl⁻ আয়ন নির্দিষ্ট পশ্বতিতে Na⁺ এর সংগে বেরিয়ে আসে। নালিকারস থেকে ব্যাপনপ্রক্রিয়ায় কোষের Cl⁻ আয়ন প্রতিস্থাপিত হয়। এই পাম্পকে ইলেক্ট্রেজেনিক Na⁺ পাম্প (electrogenic Na⁺ pump) নামে অভিহিত করা হয় (15-11 নং চিত্রে A)। (2) ম্বিতীয় পাম্পটি যুগ্ম পরিবহণ পাম্প হিসাবে কাজ করে এবং প্রতিটি Na⁺ আয়নের কোশ থেকে কলারসে প্রবেশের সংগে একটি K⁺ আয়নের কলারস থেকে কোরে পরিবরণ হয়। এজাতীয় প্রিক্রন্দনর ফলে উভয় পাশে আধানের কোন পরিবর্তন হয় না ফলে নালিকা প্রাচীরের কোয়ের ঝিক্লিবিভবের উপর কোন প্রভাব ফেলে না।

ইলেক্টোজেনিক Na পাশ্প ইথাকিনিক আ্যাসিডের (ethacrynic acid) দ্বারা বাধাপ্রাপ্ত হয়, অপরপক্ষে Na+-K+ বিনিময় পাশ্পকে ওয়াবেইন (Ouabain) নামক পদার্থ বাধা দেয়।

- 3. অন্যান্য পদার্থের সন্ধিয় বিশোষণ (Other Substances Reabsorbed Actively): অ্যানাইনো অ্যাসিড, ক্রিয়েটিন, ইউারক অ্যাসড, অ্যাস্কোরবিক অ্যাসিড, কিটোন বাঁড, সালফেট, ফস্থেট, প্রভৃতি সাত্ত্রর পারবহণের মাধ্যমে বিশোষত হয় এবং প্রপানত প্রথম সংবর্ত রেচননালিকার প্রথম চতুর্থাংশ থেকে। অ্যামাইনো অ্যাসিডের পরিবহণের বিভিন্ন সংস্থা রয়েছে। দেখা গেছে, অধিকাংশ অ্যামাইনো অ্যাসিডের বাহকের সংগে সংধ্বান্ততে Na¹ ও K⁺ এর উপশ্হিতি কাম্য।
- 4. PAH এর ক্ষরণ ঃ সাক্তর পরিবহনের মাধ্যমে PAH রেচনালিকার তরলে ক্ষরিত হয়। রক্তর লাজমায় এই পদার্থটির পরিমাণ বাণিধ পেলে মতে এর ক্ষরণও বাণিধ পায় যতক্ষণ না পর্যশত ক্ষরণ স্বাধিক মাত্রায় (Tm PAT) পোছিয়। দেখা গেছে, লাজমায় এর মাত্রা কম হলে অপসারণের হার (Clearance) বেশী হয়, কিন্তু লাজমায় PAH এর মাত্রা Tm PAH এর । চেয়ে বাণিধ পেলে পদার্থটির অপসারণ পর্যায়হমে হ্রাস পায়।

- 5. জনান্য পদার্থের করণ (Secretion of other substances):

 PAH ছাড়াও তার লম্প পদার্থ, ফেনোল রেড, পেনিসিলিন, আয়োডিনযুক্ত
 বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থ যেমন ডায়োড্রান্ট (diodrast) প্রভৃতি সক্রিয় পরিবহনের
 মাধ্যমে রেচননালিকার মধ্যে ক্ষরিত হয় । এছাড়া দেহে ম্বাভাবিকভাবে ষে
 সব পদার্থ রেচননালিকার তরলে ক্ষরিত হয় তাদের মধ্যে প্রধান ঃ বিভিন্ন
 ধরনের ইথারিয়েল সালফেট, স্টেরোয়েড, জন্যান্য শ্লুকুরোনাইড,
 5-হাইড্রোক্সি ইনডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড এবং সেরোটোনিনের বিপাকলম্প
 পদার্থ । এদের প্রত্যেকেই মৃদ্র অ্যাসিড, তাই ক্ষরণের সময় পরস্পর
 প্রতিম্বিশ্বতা করে । উদাহরণ ম্বর্ক, PAH অ্যালডোম্টারোন লম্প পদার্থ
 18-শ্লুরোনাইড ও 3-শ্লুকুরোনাইড এই উভয় পদার্থের ক্ষারণকে হ্রাস করে ।
 জ্যতএব একক পরিবহন সংস্থা এদের ক্ষরণে সক্রিয় আছে বলে জ্ঞানা গেছে ।
 এই পরিবহন সংস্থা প্রধানত রেচননালিকার প্রথম অংশেই সীমিত রয়েছে ।
- 6. ইউরিয়া (Urea) ঃ কোন কোন প্রাণীতে ইউারয়ার পরিবহন সঞ্চিয়, তবে মান্বের এখনও তা পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণিত হয়ান। দেখা গেছে, ন্সোমার্লার পরিস্তুতে নিহিত ইউরিয়া তথনই ক্রমান্বেয় বেরিয়ে আসে যখনই তার গাঢ়ত্ব পরিস্তুতের আয়তনহু।সের ফলে বৃষ্ণি পায়। যখন মুতের প্রবাহ হ্রাস পায় তখন রেচননালিকা থেকে বেশী পরিশাণ ইউরিয়া বেরিয়ে আসার স্বোগ পায়, ফলে 10-20% এর বেশী ইউরিয়া মতে রেচিত হয় না। তবে মুতের প্রবাহ বৃষ্ণি পেলে 50-70% ইউরয়া রোচিত হয়।

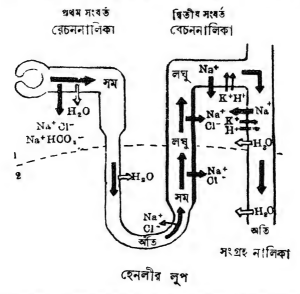
ইউরিয়া মেডালান্থিত পিরামিডের কলারসে সন্ধিত হতে থাকে কারণ ভ্যাসা ব্লেকটার (vasa recta) প্রতিপ্রবাহী বিনিময় (countercurrent exchange) ভাকে সেথানে আবম্ধ করে রাখে।

জলের রেডন

Excretion of Water

শ্বাভাবিক অবস্থায় শ্বোমার্লাসে প্রতিদিন প্রায় 180 লিটার পরিস্তং উৎপান হয়, তার মধ্যে গড়ে প্রতিদিন 1 থেকে 1.5 মুদ্র হিসাবে নিগতি হয়। শ্বোমার্লাসে পরিস্তাত জলের কমপক্ষে ৪৪% রেচনালিকার প্রথম অংশে (proximal part) বিশোষিত হয়, এমনকি পরিষ্কাতের পরিমাণ বখন 23 লিটারে নেমে আসে তখনও। পরিস্তাত জলের বাকী অংশের বিশোষণ মোট রেচিত পদার্থের উপর প্রভাব বিশ্বার না করেই বাড়তে বা কমতে পারে। 1. অগ্রবর্তী রেচননালিকা (Proximal Renal Tubules)ঃ রেচননালিকার প্রথম অংশ থেকে বহু পদার্থ সরিষ্ণভাবে পুনবিশোষিত হয়। তব্ মাইক্রোপাংকচার পশ্ধতিতে অগ্রবর্তী রেচননালিকার প্রথম 70% ভাগ থেকে যে তরলপদার্থ সংগ্রহ করা গেছে তার থেকে জানা যায় এই তরুল পদার্থ আজমার সংগে সমঅভিস্রবণ সম্পন্ন। অগ্রবর্তী রেচননালিকার শেষাংশ অবিধি এই সমতা বজায় থাকে। অতএব অগ্রবর্তী রেচননালিকার পদার্থের সরিষ্ণ পরিবহনের শ্বারা স্ট অভিস্রবণচাপের নতিমান্রায় জল নিজ্যিয়ভাবে রেচননালিকা থেকে বেরিয়ে আদে এবং সমসারক অবস্থা (isotonicity) বজায় রাখে। অগ্রবর্তী রেচননালিকার শেষপ্রাশেতর তরলে নিহিত ইন্লিন এবং লাজমায় নিহিত ইন্লিনের গাঢ়ত্ব যেহেতু 4, অতএব এর থেকে প্রমাণত হয় পরিস্তৃত্ব জল ও পরিস্তৃত্ব পদার্থের 75% অগ্রবর্তী রেচননালিকা থেকেই বিশে। যিত হয়।

ত্রেনলীর ল্পে (Loop of Henle): হেনলীর ল্পের নিশ্নবাহ্
জলভেদ্য, তাই এই অংশ থেকে অধিক পরিমাণে জলের বিশোষণ হয়, ফলে



15-12 নং চিত্র: নেফোনের বিভিন্ন অংশে মুত্রেব অভিস্তবণ চাপেব পরিবর্তান।
1. কটেকা। 2. মেডালা।

নিশ্নবাহ্র মধ্যদিয়ে প্রবাহিত তরল অতিসারক (hypertonic) হয়ে পড়ে (15-12 নং চিত্র)। এই প্রক্রিয়াকে জলের বাধ্যতাম্লক প্নবিশোষণ (শাঃ বিঃ ১ম) 15-2

(obligatory reabsorption) বলা যায়। হেনলীর ল্পের উধর্ব বাহ্তে জলের এধরণের প্নবিশোষণ ব্যবস্থা না থাকার সেখানে সিল্লয় প্নবিশ্লিষণ ব্যবস্থা না থাকার সেখানে সিল্লয় প্নবিশ্লিষণ ব্যবস্থা না থাকার সেখানে সিল্লয় প্রের্বিশ্লেষণ ব্যবস্থা না থাকার সেখানে সিল্লয় প্রের্বিরে মাধ্যমে Cl নিগত হয় এবং Na আনে । ফলে হেনলীর ল্পের উধর্ব বাহ্রর তরল প্রথমে সমসারক ও পরে Na ও Cl আরও বেরিয়ে গেলে লঘ্সারকে (hypotonic) পরিণত হয় । হেনলীর ল্পের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হবার সময় আয়ো ५% তরল য়াস পায় , এভাবে রেচন-নালিকার দ্রবতী অংশে প্রবেশের আগে শেলামার্লাস পরিস্তৃত তরলের ৪০% হ্রাস পায় (4 নং তালিকা) । হেনলীর ল্পে আসলে প্রতিপ্রবাহী বিবর্ধক (countercurrent multiplier) হিসাবে কাজ করে যার শক্তি জ্গান দেয় হেনলীর উধর্ববাহ্র প্রর্ অংশের মধ্য দিয়ে Ci এর সক্রিয় পরিবহণ । এছাড়া মেডালা ও প্যাপিলায় অতিসারক অবস্থার স্থিতি বিভিন্ন ২০ডকের বিভিন্ন ভেদ্যতাও এর সহায়ক । মেডালা ও প্যাপিলাকে গাড়ব্লের নতিমান্তা (concentration gradient) প্রতিষ্ঠার পর্যাক্রম নিশ্নরূপ । (a) হেনলীর ল্পের জলের প্রতি ভেদ্যতা এবং অন্যান্য দ্বাব বস্তুর প্রতি অভেদ্যতা, (b) হেনলীর ল্পের প্রতি ভেদ্যতা এবং অন্যান্য দাব বস্তুর প্রতি অভেদ্যতা, (b) হেনলীর ল্পের প্রতির পাতলা অংশের N ও Cl

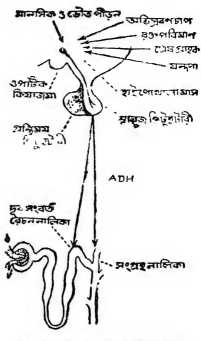
4নং তালিকাঃ নেফোনের বিভিন্ন অংশে জলের পর্নবিশোষণ। মাইকোপাংক্চার পরীক্ষায় $C^{1.6}$ ইন্লিনের নালিকাতরল / লাজনা অনুপাত নির্ধারণ করা হয়েছে।

অবস্থান ইন্,লিনের (C নালিকা তরল, অন্পাত		গ্নোমার্লার পরিস্তুতের অবশিষ্ট অংশ (%)	প্রনিষ্ত জলের প্নবি'শোষিত অংশ (শতাংশে)
ব্যোমান ক্যাপস্ক অগ্রবর্তী রেচননালিকার মধ্য	1	100	
ও শেষ তৃতীয়াংশের সংযোগস্থল	3	33	75
অগ্রবত ীরেচননাশিকার শেষপ্রান্ত	4	25	(অগ্ৰবৰ্তী রেচননালিকাষ)
म् त्रवर्णी द्राप्तनना निकात भ्रत	5	20	5 (হেনলীর ল্বপ)
দ্রেবতী রেচননালিকার শেষপ্রান্তে	20	5	15 (দ্রবতী রেচন- নালিকায়) 486
গবিনি	6 90	0 14	(সংগ্ৰহনালিকায়)

এর প্রতি সহজ্ব ভেদ্যতা এবং ইউরিয়ার প্রতি তুলনামলেকভাবে কম ভেদ্যতা,

- (c) প্রের উধর্ব বাহরতে ক্লোরাইডের সক্রিয় পরিবহন। (d) সংগ্রহ নালিকার জলের প্রতি ভেদ্যতা ও প্যাপিলান্থিত সংগ্রহ নালিকার ইউরিয়ার প্রতি ভেদ্যতা এবং (e) ভাসা রেকটাতে রক্তপ্রবাহ থাকা।
- 3. দ্রেবতী রেচননালিকা ও সংগ্রহনালিকা (Distal Tubule & Collecting Duct): দ্রবতী রেচননালিকা ও সংগ্রহনালিকায় জলের ও

অভিসবণচাপের পরিবর্তন পশ্চাৎ-পিট্রইটারী নি:সূত ভেসোপ্রেসিন বা অ্যা•িউডাইউরেটিক হরমোনের (ADH) উপব নির্ভার করে। এই হরমোন নালিকাপ্রাচীরের আবরণীকোষের জলের প্রতি ভেলতা বৃণিধ করে। মানুষ এবং বানরে এই হরমোনটি শুধুমার সংগ্রহনালিকার উপর কাজ করে; অন্যান্য প্রাণীতে দরেসংবর্ত বেচননালিকার উপরও ক্রিয়া করে জলের ভেন্যতা বৃণিধ (15-13 নং চিত্র)। ফলে এই জলের পর্নবিশোষণ সংশে বান্ধি পায়। 可多 বিভাগীয় প্ৰাৰিশোষণ (facultative reabsorption) বলা



15-13 নং চিত্র: জলের প্রনবি'শোষণে ADH হবমোনের প্রভাব।

হয়। রক্তে ADH এর মাত্রা হ্রাস পেলে মৃত্র উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় এবং এর অভাবে বহুমৃত্র রোগের (diabetes insipidus) সৃদ্ধি হয়।

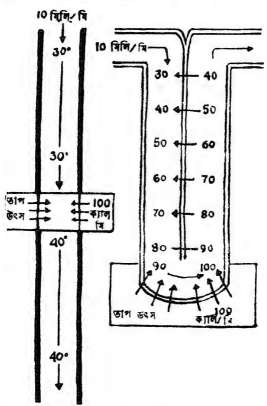
ই'দ্বের ভেসোপ্রেসিনের উপন্থিতিতে জল দ্রেবতী কেচননালিকা থেকে বেরিয়ে আসে, ফলে নালিকার মধ্যবতী অংশে তরল সমসারক দ্রণে পরিবৃতিতি হয়। Na+ সক্রিয় পাশ্পক্রিয়ায় বেরিয়ে আসে এবং তারও সংগে আরো কিছ্ম পরিমাণ জলও নিগত হয়; এভাবে তরলের পরিমাণ আরোও হ্রাস পায়। সমসারক দ্রবণ এরপর সংগ্রহনালিকায় প্রবেশ করে এবং অতিসারক দ্রবণ মেডালারী পরিমিডের মধ্য নিয়ে প্রবৃহিত হয়, যার প্রভাবে নালিকা থেকে জল আরো

বেরিয়ে আসে, ফলে নালিকাতরল আরও গাঢ় হয়। এভাবে নালিকাতরল প্রেরার অতিসারক হয়ে পড়ে। দেখা গেছে, জলাভাবগ্রস্ত ই'দ্রের এভাবে পরিস্তৃত জলের প্রায় 99 86% প্রনির্বাশোষিত হয় এবং মত্র স্লাজমাব চেয়ে প্রায় 6.4 গ্রাণ বেশী গাঢ় হয়ে ওঠে।

প্রতিপ্রবাহী প্রক্রিয়া

The Countercurrent Mechanism

কিডনি বা ব্ৰের মেডালাবী পিবামিড বরাবর ক্রমবর্ধমান অভিস্তাণ চাপেব নতিমাতা বজায রাথতে হেনলীব লুপে ও ভাসা বেকটাব ভূমিকাই প্রধান, কারণ



15-14 নং চিত্র : প্রতিপ্রবাহী সংস্থার কার্য'পদ্যতি । বাঁপালে একটি পাইপের চারিপালে তাপবদ্য পাইপের মধ্য দিরে প্রবাহিত তাপমাত্রাকে 10° ডিগ্রি বুনিধ করে ।

ट्नलीत ल्रन्थ **श्राज्थनारी निवर्भक** (Countercurrent multipliers) ने वर

ভাসারেকটা প্রতিপ্রবাহী বিনিময় সহায়ক (counter current exchanger) হিসাবে কাজ করে। প্রতিপ্রবাহী সংস্থা হল এমন একটি সংস্থা যেখানে অল্ডঃ প্রবাহ কিছুদুরে পর্যশত বহিঃপ্রবাহের সংগে সমাশ্তরালভাবে কিশ্তু বিপরীত ম্থে অন্তরঙ্গভাবে প্রবাহিত হয়। এরকম একটি সংস্থার সক্রিয়তা 15 14 নং চিত্তে প্রদর্শিত হয়েছে যেখানে পাইপের একটি লংপের শীর্ষদেশে তাপ প্রয়োগে উষ্ণতাব্যন্ধির ব্যবস্থা করা হয়েছে। বহিম্বখী তরলের তাপ অশ্তর্মখী তরলের ভাপমাত্রাকে এমন ভাবে বৃণ্ধি করে যাতে যে সময়ে এটি ভাপযন্তে (heater) পে*ছিয় তথন তার তাপমাত্রা 30° বদলে 90° সেলসিয়াসে উন্নীত হয় এবং তাপযক্ত বা হিটার তরলের এই তাপমাত্রাকে 30° থেকে 40° ডিগ্রির বদলে 90° থেকে 100° ডিগ্রিতে তুলে আনে। হেনলীয় ল পও অন র পভাবে কাজ করে। হেনলী লপের নিশ্নগ শাখা তুলনামলেকভাবে বিভিন্ন পদার্থের প্রতি অভেদ্য, কিন্ত জলের প্রতি অতিভেদ্য। অতএব জল অন্তঃ কোষীয় তরলে বা কলারসে প্রবেশ করে এবং নালিকাতরলে Na+এর গাঢ়ত্ব বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়। হেনলী-ল্বপের পাতলা উধর্ব বাহ্ব **তু**লনাম্লকভাবে জলের প্রতি অভেদ্য কিন্তু Na⁺ ও ইউরিয়ার প্রতি ভেদ্য , শেযোক্ত ক্ষেত্রে ইউরিয়ার চেয়ে Na ' এর ভেদ্যতা বেশী। ফলে Na+ গাঢ়প্রের নতিমান্তায় নিষ্ক্রিয়ভাবে নালিকা থেকে নিপ'ত হয়।

বেনলী লাপের উধর্ণ পরের বাহ্ জল ও বিভিন্ন পদার্থের প্রতি তুলনান্দল কভাবে অভে ্য, কিন্তু CI-এই জংশে সক্তিয়ভাবে পরেনিধানিত হয় এবং Na নিন্দ্রিয়ভাবে তাকে অনুসরণ করে। দরেসংবর্ডণ রেচনালিকা ও সংগ্রহনালিকার বাইরের অংশ তুলনামলেক ভাবে ইউরিয়ার এতি অভেদ্য কিন্তু ভেসোপ্রেসিনের উপস্থিতিতে জলের প্রতি ভেদ্য। ফলম্বর্গ জল নালীপথ থেকে বেরিয়ো আসে এবং তরলে ইউরিয়াব গাঢ়ত্ব বিশেষভাবে ব্যদ্ধি পায়। সবশেষে, সংগ্রহ নালিকার অন্তঃ হ মেডালা অংশ ইউরিয়ার প্রতি ভেদ্য হয় এবং ভেসোপ্রেসিনের উপস্থিতিতে জলের প্রতিও ভেদ্য হয়। ইউরিয়া তাই নিন্দ্রিয়ভাবে অন্তঃকোষীয় তরলে নির্গত হয় ও মেডালারী পিরামিডের অধিক অভিস্রবণচাপ বজায় রাথে। অতিরিক্ত জলও নালিকা থেকে নির্গত হয় এবং তরল অতিশয় গাঢ় হয়ে ওঠে।

Na⁺ ও ইউরিয়া রক্তসংবহনের মাধ্যমে অপসারিত হলে মেডালারী পিরামিডের অভিস্তবণচাপের নতিমালা আর বজায় থাকে না। ভাসা বেক্টা

প্রাজিপ্রবাহী বিনিময় সহায়ক হিসাবে কাজ করার ফলে এই পণার্থ গলে প্রধানত পিরামিডে থেকে বায়। কটে ক্লের দিকে প্রবাহিত রক্তনালী থেকে এসব পদার্থ বেরিয়ে আসে এবং নিশ্নদিকে মেডালা অভিমুখী যেসব রক্তনালী প্রভাবিত হয় তাতে প্রবেশ করে। বিপরীতক্রমে, নিশ্নগামী রক্তনালী থেকে জল বেরিয়ে আসে এবং উধর্ব প্রবাহী রক্তনালীতে প্রবেশ করে। অতএব দ্রাবপদার্থের মেডালাতেই সংবহনের প্রবণতা লক্ষ্য করা যায় এবং জলের প্রবণতা এদের থেকে দ্বের সরে যাওয়া, যাতে অভিসারকত্ব (hypertonicity) বজায় থাকে। পিরামিডে সংগ্রহনালিকা থেকে যে জল অপসারিত হয় তা ভাসা রেকটার শ্বারাও অপসারিত হয় এবং সাধারণ রক্তসংবহনে প্রবেশ করে। তবে এটা মনে রাখা প্রয়েজন যে প্রতিপ্রবাহী বিনিময় একটি নিক্রিয় পশ্বতি এবং ভাসা রেকটার ভেদ্য প্রাচীরের মধ্য দিয়ে জল ও দ্রাবপদার্থের উভয়মুখী ব্যাপনের উপর এটি সম্পর্শ ভাবে নির্ভরশীল। তাছাড়া প্রতিপ্রবাহী বিনিময় হেনলী লাপের প্রতিপ্রবাহী বিবিময় ব্যতিরেকে পিরামিড বরাবর অভিস্তাণচাপের নতিমান্তা বজায় রাথতে পারেনা।

মূত্র উৎপাদনের উপর প্রভাববিস্তারকারী কারণসমূহ

Factors Affecting the Formation of Urine

যে সব কারণ মুক্তউৎপাদনের উপর প্রভাববিষ্ণার করে তারা নিশ্নরপ ঃ

- 1. खनश्चर (Water Intake) । জল প্রচ্ব পরিমাণে (1-2 লিটার) গ্রান্থ করলে 15-30 মিনিট বির্বাতির পরই তরল মতের উৎপাদন বা ভাইউরেসিস (diuresis) শ্রু হয়। খ্বতীয় ঘণ্টায় মতে উৎপাদন স্বাধিক হয় এবং মতেগ্রাগ ঘণ্টায় 130 মিলিলিটার পর্যন্ত বেড়ে যেতে পারে (প্রাভাবিক মতে উৎপাদন ঘটায় 50 মিলিলিটার)। এরপরই মতেউৎপাদন হ্রাস পায় এবং ঘণ্টাতনেকের মধ্যে প্রাভাবিক অবশ্হায় ফিরে আসে। এমন কি 5 লিটার জলকে ঘণ্টা দ্যেক ধরে পান করলেও বৃক্ক তাকে 4 থেকে 5 ঘণ্টার মধ্যে সম্পূর্ণভাবে পরিত্যাগ করতে সমর্থ হয়।
- 2. স্যালাইন ইন্ত্রেক্শন (Saline injection)ঃ প্রচুর পরিমাণে স্যালাইনকে শিরায় ইন্জেক্ট করলে মিনিট কয়েক বিরতির পরই লব্ মত্ত-উৎপাদন শ্রের্হয়। খিবতীয় ঘন্টায় ইহা স্বাধিক হয় এবং তারপারই ধীরে ধীরে

হ্রাস পায়। রেচননালিকার প্রেনির্বশোষণের হ্রাসপ্রাণ্ডিই এর প্রধান কারণ। এছাড়া রক্ত লব্ব হবার ফলে কোলয়েড অভিস্রবণ চাপ হ্রাস পায়। ফলে লঘ্-ম্টে উৎপাদনের ইহা অংশগ্রহণ করে।

- 3. স্যালাইনের গ্রহণ (Intake of saline): সমসারক লবণজল 1 লিটার পর্য'ন্ত পান করলেও মৃত্রউৎপাদনের কোনর্প পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় না। তবে ঘণ্টায় 3 লিটার লবণজল গ্রহণ করলে মাঝারি ধরনের ডায়উরেসিস দেখা যায় এবং সর্বাধিক 300 মিলিলিটার মৃত্র নিগতি হতে দেখা যায়। এছাড়া মৃত্রত্যাগ এরপরও 24 ঘণ্টা ধরে স্বাভাবিকের চেয়ে বেশী থাকে (ঘণ্টায় 100 মিলিলিটারের উধের')।
- 4. অধিক বা কম পরিমাণে লবণের গ্রহণ (Intake of excess or less salts) ঃ পরীক্ষার খ্বারা প্রমাণিত হয়েছে, 28 গ্রান NaCl গ্রহণ করলে মারউংপাদন বৃদ্ধি পেয়ে ঘন্টায় 120 মিলিলিটারে দাঁড়ায় । 3-12 ঘন্টায় মধ্যে মারে NaCl-এর পরিমাণ স্বাধিক (3.4%) দেখা যায় (খ্বাভাবিক 1%)। অর্থাৎ সামগ্রিকভাবে বলা যায়, লবণের রেচন তুলনামালেকভাবে অনেক কম।

অপরপক্ষে খাদ্যে লবণ না গ্রহণ করতে অথবা অত্যধিক স্বেদক্ষরণের মাধ্যমে দেহ থেকে লবণ বর্জন করলে, প্রথমে প্লাজমা ক্লোরাইডের পরিমাণ হ্রাস পায় এবং মুত্রেও ক্লোরাইডের রেচন হ্রাস পায়। পরিশেষে পর্নবিশোষণের দর্শ মতে CI-এর রেচন সম্পর্ণভাবে বন্ধ হয়ে যায়। এই অবস্থায় ব্রেকর ম্বাভাবিক কার্য বিশেষভাবে ব্যাহত হয়, যদিও রক্তচাপ অপরিবর্তি থাকে। জ্লোমার্লার পরিমাবণ প্রায় 30% হ্রাস পায়, ইউরিয়া-অপসারণের 40-80% হ্রাস প্রাপ্ত ঘটে, রক্তে ইউরিয়ার পরিমাণ ব্দিধ পায় এবং এভাবে ইউরেমিয়ার প্রকাশ ঘটে।

5. জলাভাব (Water deprivation)ঃ ব্যক্ষ লোকে জলাভাবে ব্রুটীয় রক্তসংবহনের কোন পরিবর্তন দেখা যায় না। প্লাজমা পরিমাণ বা হিমোপেলাবিনের পরিমাণের কোন পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় না, কারণ কলাস্থান থেকে তরলপনার্থ রক্তে প্রবেশ করে। তবে দৈহিক ওজন প্রায় 3-5 কেজি হ্রাস পায়। প্লোমার্লাসের পরিস্রাবণ প্রায় ২০ শতাংশ হ্রাস পায় এবং ম্তের পরিমাণ ঘন্টায় 30-40 মিলিলিটার হ্রাস পায়। এই পরিস্থিতিতে ম্তের ইউরিয়া, ক্রিয়েটিনিন, ফস্ফেট এবং অন্যান্য কঠিন পনার্থের গাড়েছ ব্ন্থি পায়। প্রতি

ঘন্টায় মাতের রেচন 30 মিলিলিটারের চেয়েও হ্রাস পেলে মাতের সংগে কঠিন পদার্থের রেচন হ্রাস পায় এবং রক্তে তাদের পরিমাণ বান্ধি পায়।*

শিশন্দের ক্ষেত্রে জলাভাব দ্রবিস্থার স্থি করে, কারণ শিশন্দের ব্রু সন্পর্ণভাবে বিকাশলাভ করতে পারে না এবং ম্রুকে গাঢ় করতে পারে না। অতএব নির্দিণ্ট পরিমাণ কঠিন পদার্থকে দেহ থেকে নির্গত করতে হলে অধিক জলের প্রয়োজন হয়। ফলে জলাভাবে (উদরাময়, বিম ইত্যাদিতে) রক্তে ইউরিয়া ও অন্যান্য নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থ সঞ্চিত হয় এবং ইউরেমিয়া উৎপল্ল করে।

6. শেশীসঞ্চালন (Exercise) ঃ পেশীসণ্ডালন মৃত্যের পরিমাণ স্থাস করে। আবেগময় পরিস্থিতিতে একই ধরনের পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। ধারণা করা হয় পেশীসণ্ডালন ও আবেগময় পর্ন্ধতি হাইপোথালামো-পিট্ইটারী প্রক্রিয়ার উপর ক্রিয়া কবে ADH-এর ক্ষরণ বৃদ্ধি করে ও মৃত্যের পরিমাণ স্থাস করে। ভারী পেশীসণ্ডালনেব পব মৃত্যের পরিমাণ আরও স্থাস পাস এবং এক্ষেত্রে মৃত্যু অল্লধর্মার্শ হয়ে পড়ে।

মূত্রবিবর্ধক

Diuretics

যেসব পদার্থ মত্তের জল বা তাড়দবিশেলযোর উৎপাদন বিশেষভাবে বৃষ্টি কবে তাদের ম্তাবিবর্ধক বা ভাইউরেটিক্স (diuretics) বলা হয়। এসব ম্তাবিবর্ধকের ক্রিয়াপর্মাত 5 নং তালিকায় সন্নিবেশিত হয়েছে।

ইথাইল আ্যালকোহল সরাসরি হাইপোথালামাসের উপর ক্রিয়া কবে। জ্যানথিনের (xanthines) মৃত্যবিধর্শক ক্রিয়া দুর্বল। NH, Cl-ও দেহে মৃত্যবিধর্শক হিসাবে কাল কবতে পাবে। দেহে NH, Cl-কে প্রবেশ করালে NH, বিয়োজিত হয়ে H' ও NH উৎপল্ল কবে। NH, ইউবিয়াতে রুপাশ্তরিক হয়, ফলে NH, Cl অনেকটা HCl এব মত কাজ করে। H' আ্যান প্রশামত হয় এবং Cl-আ্যান Na এর সংগে পরিদ্রুত হয়। এভাবে তড়িং প্রশামন বজায় থাকে। রেচননালিকা থেকে কোন Na আ্যান H' এব খ্বারা প্রতিস্থাপিত না হতে পারলে Na ও জল মৃত্যে মির্গত হয়। আ্যানিড উৎপাশক অন্যান্য লবণও একইভাবে মৃত্যবিবধর্শক হিসাবে কাজ করে।

কার্বানক অ্যানহাইড্রেজ ক্রিয়ায় বাধাদানকারী ওয়্বধ মোটাম্টিভাবে মতে বিবর্ধক হিসাবে কাজ করতে পারে। কিন্তু যেহেতু এরা কার্বানক অ্যাসিডের

সরবরাত বংধ করে অ্যাসিডের ক্ষরণে বাধাদান করে সেহেতু H^+ আয়নের ক্ষরণ দ্বাস পাওযার ফলে শ্বেমাত Na^+ এর রেচনেই বৃদ্ধি পায় না তার সংগে HCO_3^- এর প্রনিবিশোষণও হ্রাস পায়; এবং যেহেতু H^+ ও K^+ আয়ন পরস্পর এই Na^+ আয়নের সংগেও প্রতিশ্বাক্ষরতা করে, সেক্ষেতে H^+ এর ক্ষরণের হ্রাসপ্রাপ্তি K^+ এর ক্ষরণ ও রেচনকে বৃদ্ধি করে।

K⁺ কি হারে ক্ষরিত হবে তা আর একটি অবস্থার উপর নির্ভার করে। তা হল দ্রবতী রেচননালিকায় Na⁺-K⁺ 'বিনিময়' স্থলে কতটা Na⁺ সরবরাহ করে তার উপর। দেখা গেছে থায়াজাইড (thiazides), ফিউরোসেমাইড (furosemide), ইথাক্রিনিক অ্যাসিড (ethacrynic acid) এবং ব্নেটেনাইড (bumetanide) এই বিনিময়স্থলের সামান্য উপরে কাজ করে। ফলে Na⁺ এর সরবরাহ বৃদ্ধির সংগে K⁺ এর ক্ষরণ বৃদ্ধি পায়। থায়াজাইড Cl-এর পরিবহনেও বাধা সৃদ্ধি করে, বিশেষত প্রাল্তীয় কর্টেক্সের হেনলী লাপের উধর্ববাহ্ন ও দ্রেসংবর্ত রেচননালিকার প্রথম অংশে। অপরপক্ষে ফিউরোসেমাইড, ইথাক্রিনিক অ্যাসিড এবং ব্নমেটেনাইড মেডালার হেনলীলাপের প্রার্ভাই বাহ্নতে Cl-এর পরিবহনে বাধাদান করে।

5 **নং তালিকা** ঃ বিভিন্ন ধরনের মূর্টবিবর্ধ কের ক্রিয়াপার্ধাত।

%माथ ⁴	ক্রিয়াপ ¤ ধতি	
জল	ভেসোপ্রেফিনের ক্ষরণে বাধা দেয়	
ইথাইল অ্যালকোহল	ভেসোপ্রেসিনের ক্ষরণে বাধা দের	
জ্যানথিন (ক্যাফেইন, থিওফাইলিন)	Na+ এর প্নিবি'শোষণ স্থাস করে এবং GFR বৃশ্ধি করে	
NH ₄ CI, CaCI, প্রভৃতি অ্যাসিড উৎপাদক লবণ	অ্যাসিড সরবরাহ কবে	
পারদের জৈব লবণঃ মারক্যাপটোমেরিন (থায়োমেরিন), মেরালুরাইড (মারকিউ- হাইড্রিন)		

পদার্থ'	ফ্লি য়াপ ং ধতি		
কার'নিক আনহাইড্রে জ কে বাধাদান-	নেফোনের সব'ত H+ ক্ষরণ দ্বাস করে		
কারী পদার্থ (ডায়ামোক্স)	এবং Na+ ও K+ রেচন ব'শিধ করে।		
থারাজাইড (ডাইউরিন), মেটোলাজোন (জারোন্ধোলিন)	হেনলী ল্পের দ্রবতী কটে আ অংশ এবং দ্রসংবত রেচননালিকাব প্রথম অংশে CI-এব প্রবিশোষণে বাধা স্ভিট।		
িঞ্জবোসেমা ড, এথাক্লিনিক অ্যাসিড	মেডালার হেনলীল,পেব ঊধর প্র-		
ও ব্যমটেনাইড।	বাহরে Cl-এর প্নবি শোষণে বাধা স্ভিট।		

মূত্রের পরিমাণ ও বিশেষত্র

Volume and Characteristics of Urine

- 1. পরিমাণ (Volume): প্রতিদিন গড়ে । থেকে 1'5 লিটার মতে উৎপন্ন হয়। তবে একজন স্বাভাবিক বয়স্ক লোকে এর পরিমাণ 600 মিলিলিটার থেকে 2500 মিলিলিটার পর্যশত পরিবর্তিত হয়। মতের প্রায় অর্থেক ঘৃ্য়েব সমষ উৎপন্ন হয়। এছাড়া জলগ্রহণ, খাদ্য, প্রিরুবেশীয় উষ্ণতা, মানসিক অবস্হা, শারীরিক অবস্হা প্রভৃতির উপব মতে উৎপাদনের পরিমাণ নির্ভার কবে।
- 2. বর্ণ (colour)ঃ মত্তের বর্ণ কিন্তিং হলদে। ইউরোক্তাম (urochrome) নামক রঞ্জক পদার্থের উপর মত্তের এই বর্ণ নির্ভার করে। এছাড়া মত্তের পরিমাণ ও গাঢ়ন্দ্রেব পরিবর্তনে বর্ণের পবিবর্তন আসে। জনরেব সময় মত্ত গাঢ় হল্ল্ বা পিঙ্গল বর্ণের হয়। ভিটামিন রাইবাফেভিন গ্রহণ করলে মত্তে তা নির্গত হয় এবং মত্তকে আরো হল্ল্ করে তুলে। যক্ৎরোগে পিত্তরঞ্জক কণার উপাহ্তির জন্য মত্তের বর্ণ সব্জ, বাদামী বা গাঢ় হল্ল্ হতে পারে। রক্ত ও হিমোন্লোবিনের উপাহ্তির জন্য ধোঁয়াটে থেকে লাল বর্ণের হতে পারে। হমোজেনটেসিক অ্যাসিড, মেথেমোন্লোবিন প্রভৃতির উপাহ্তিতে মত্তের বর্ণ গাঢ় বাদামী হয়।
- 3. আপেকিক গ্রেছে (Specific Gravity) । শ্বাভাবিক ম্বেব আপেক্ষিক গ্রেছে 101 থেকে 1.05 এর মধ্যে থাকে। অত্যধিক জলগ্রহণে আপেক্ষিক গ্রেছের মান 1'003 তে নেয়ে আসে, আবার রক্তের গাঢ়ছ বৃণিধ।

পেলে এর মান 1'0 40 এ উন্নীত হতে পারে। দ্রাব পদার্থের উপন্থিতির সংগে মাত্রের আপেন্সিক গা্রাম্ব সমান্পাতিক; অপরপক্ষে মাত্রের পরিমাণের সংগে ব্যস্তান্পাতিক।

- 4. বিজিয়া (Reaction)ঃ তাজা মতে স্বচ্ছ ও আন্সধমী । মতের P^H 4.5 থেকে 8.2 পর্যান্ত পরিবার্তাত হতে পারে। 24 ঘন্টায় সংগ্রেতাত মিশ্র মতের গড় P^H 6। মতেকে ফেলে রেখে দিলে তা ক্ষারধমী হয়ে ওঠে; এর কারণ মতের ইউরিয়া NH_8 ও CO_9 -এ পরিণত হয়। অত্যাধিক বিমর পর মতে সাধারণ ক্ষারধমী হয়ে পড়ে। এ ছাড়া পাকস্হলীতে অত্যাধিক HCI উৎপন্ন হলেও মতে ক্ষারধমী হয়ে পড়ে।
- 6. গশ্ধ (Odour)ঃ মুটের একটি নিজম্ব বিশেষ গশ্ধ আছে। উবায়ী জৈব পদার্থের উপস্থিতির জন্য এর গশ্ধ খানিকটা অ্যারোমেটিক (aromatic)। এছাড়া দুর্গন্ধযুক্ত পদার্থ ইউরিনোডের (C₆H₈O) উপস্থিতির জন্য মুটের গশ্ধ হয়। মধুমেহ রোগে মুটে মিন্টি গশ্ধ পাওয়া যায়, তার মধুমেহের তীব্রতার ব্রশ্থিতে মুটে অ্যাসিটোনের গশ্ধ পাওয়া যায়। ম্যাভাবিত মুদ্রেকে ফেলে রেখে দিলে আ্যামোনিয়ার গশ্ধ পাওয়া যায়, কারণ ইউরিয়া অ্যামোনিয়াতে রুপান্তরিত হয়।

মূত্রের উপাদান

Composition of Urine

মত্তের ম্বাভাবিক ও অম্বাভাবিক উপাদানের পর্বালোচনা নিম্নে করা হল :

1. মারের স্বাভাবিক উপাদান (Norn al Composition of Urine) ঃ
মিশ্র আহার্যপ্রহণকারী একজন বয়স্ক লোকের প্রারো একটা দিনের বা 24
ছন্টার সংগ্রেতি মারে যে সব বিভিন্ন উপাদানের উপাস্হতি লাল্য করা যায়
6নং তালিকায় তা' সন্নিবেশিত হল। মারের pH গড়ে 6 এবং আপেক্ষিক
গার্বাব 1.002-1.040 (মারের গাঢ়েছের সংগে সমান্ত্রপাতিক)। প্রতি লিটার
মারের প্রায় 50 প্রার্থ কঠিন পদার্থ থাকে। কঠিন প্রার্থের মধ্যে জৈব ও অজৈব

- এই উভয় প্রকার পদাথের সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। অজৈব পদাথের মধ্যে যেমন সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্লোরাইড, ফস্ফরাস, সালফার, ক্যাল্সিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, আয়োডিন প্রভৃতি প্রধান, তেমনি, জৈব পদাথের মধ্যে ইউরিয়া, ক্রিয়েটিনিন, অ্যামোনিয়া, ক্রিয়েটিন, প্রোটিন, হিপ্পিউরিক অ্যাসিড, অক্সালিক অ্যাসিড, কিটোন বডি, পিউরিন বেস, অ্যালান্টোইন ফেনোল প্রভৃতি প্রধান।
- 2. ম্ত্রের অম্বান্ডাবিক উপাদান (Abnormal Constituents of the Urine)ঃ মৃত্রে যে সব অম্বান্ডাবিক উপাদান সচরাচর দেখতে পাওয়া যায সংক্ষেপে তাদের নিম্নে বিবৃত করা হল ঃ
- (a) প্রোটন: স্বাভাবিক অবস্থায় মত্তে 30-200 মিলিপ্রাণের বেশী প্রোটিন দেখা যায় না। মত্তে আল্বর্মিন ও ক্লোবিউলিনের অস্বাভাবিক উপস্থিতিকে প্রোটিন্রিয়া (proteinuria) বলা হয়। প্রোটিন্রিয়াকে 3 ভাগে প্রেণীবিন্যাস করা যায়ঃ (i) শারীরবৃত্তীয় প্রোটিন্রিয়া, না) বিকারতত্ত্বীয় প্রোটিন্রিয়া, এবং (iii) বেনস্-জ্যোনস্প্রোটন।
- (i) শার রব্তীয় প্রোটিন্রিয়া ঃ অত্যধিক শ্রমসাধ্য কাজ বা পেশী-সঞ্চালন বা অধিক প্রোটিনসম্প থানা গ্রহণ প্রভৃতি কারণে প্রায় 0.5 শতাংশ প্রোটিন্র্বিয়া মতে নিগতি হয়। এছাড়া 30-35 শতাংশ ক্ষেত্রে এজাতীয় প্রোটিন্র্বিয়া স্বীলোকের গভবিস্থার সংগে জড়িত।
- (ii) বিকারতন্ত্রীয় প্রোটিন, রিয়াঃ বিভিন্ন ব্রুরোগে মতে প্রোটন নিগ ১ হয়। ফোন, মতের নিগমনপথের নিশ্নাংশে প্রদাহ, ক্লোমারিউলাসম্হান প্রদাহ। glomerulonephritis), শোথযুক্ত ব্রুকাঠিন্য (nephrosclerosic) প্রভৃতি রোগে বিকারতন্ত্রীয় প্রোটিন, রিয়ার উল্ভব ঘটে।
- (iii) বেন্সজোনস্ প্রোটিনঃ ক্লোবি গলনজাতীয় এই বিশেষ ধরনেব প্রোটিনটি মাল্টিপল্ মায়েলোমা, লিউকোমিয়া, হজ্কিন্ রোগ, লিখ্ফেস্যা:-কোমা প্রভৃতি রোগ মৃত্তে দেখা যায়।
- (b) শ্বক্ষের: শ্বাভাবিক অবশ্হার প্রতিদিন । গ্রামের বেশা লাক্রেরির মতে নির্গত হয় না। যে অবশ্হায় মতে লাক্রেরেরে পরিমাণ বৃদ্ধি পায় এনং বেনেডিক্ট ও ফেলিংগের বিকারককে বিজারিত করতে সক্ষম হয়, তাকে শ্বকোস্কিরা (glucosuria) বলা হয়। লাক্রেস্ক্রিয়া দ্রকমের হয়ঃ
 (i) সাময়িক শেকোস্কিয়া: নানাপ্রকার মানসিক আবেগ, উত্তেজনা প্রভৃতি

6 নং তালিকা ঃ মুত্রের স্বাভাবিক উপাদান।

পরিমাণ

600—2500 মিলিলিটার

pH

: 60 (47-8)

আপেক্ষিক গুরুত্ব

: 1 010-1:040

কঠিন পদার্থ

ঃ 50 গ্রাম লি ার (30 - 70 গ্রাম)

अदेशव भमार्थ :

NaCl ... 10 গ্রাম (9-16)

KCI ... 2 গ্রাম

ফস্করাস ... 2 2 গ্রাম (2-2.5)

সাল ফার ... 2 গ্রাম (0 7-3 5)

(SO, হিসাবে)

ক্যাল fিসয়াম 0 2 গ্রাম (0 1-0 2)

মাগুনেসিয়াম ..0 15 গ্রাম (0 05-0 2)

আয়োডিন ...50.250 মাইকোগ্রাম

আর সেনিক .05 ৫ বা আরো কম

সীসা

..50 µg বা কম

देखन अनार्थ :

নাইট্রোজেন (মোট) ..25 35 গ্রাম

ইউরিয়া

25-30 গ্রাম

ক্রিয়েটিনিন . 14 গ্রাম (1-18)

আমোনিয়া

...0 7 গ্রাম (0.3-1)

ইউবিক আ্যাসিড ...0 7 গ্রাম (0 5-0 8)

ক্লিযেটিন

...50-150 মিলিগ্রাম

প্রোটিন

...0-0 2 গ্রাম

হিপ্-পিউরিক অ্যাসিড...0 7 গ্রাম

खनताना देख**र भ**नाथ :

অক্সালিক অ্যাসিড .15-20 মিলিগ্রাম

ইন্ডিক্যান পিউবিন বেস ...4 20 মিলিগ্রাম

...10 মিলিগ্রাম

কিটোনবডি

3-15 মিলিগ্রাম

অ্যান্য টোইন

30 মিলিগ্রাম

ফেনোল

...0 2-0 5 গ্রাম

ভবিডোজনের পর 50 শতাংশ লোকের ক্ষেত্রে প্রতি 100 মিলিলিটার মৃত্রে मक वा : 2-3 মিলিগ্রাম শক'রা দেখা যায়। মধ্মেহে প্রতিদিন 100 গ্রাম শক'রা রেচিত হতে পারে।

বয়দক লোকের ক্ষেত্রে প্রতিদিন 15-50 মিলিগ্রাম आाम् कात्र्विक आमिष्ठ ह অ্যাস্ শর্রাবক অ্যাসিড রেচিত হয়।

- জাত এবং (ii) মধ্যমেহজাত ক্ল্কোস্ন্রিয়া। 15 শতাংশ ক্ষেত্রে দেখা গেছে, ক্রেকোস্ন্রিয়া মধ্যমেহজাত নয়।
- (c) অন্যান্য শক্রা: (i) দেহে শ্ধ্মাত্ত ফ্রাক্টোজের বিপাক কোন কারণে ব্যাহত হলে, মতে ফ্রাক্টোজ নির্গত হয় (ফ্রাক্টোজরিরা)। এই অবস্থা সচর।চর দেখা যায় না। (ii) গর্ভবিতী ও স্ক্রাদানকারী স্ত্রীলোকের মতে গ্যালাক্টোল ও ল্যাক্টোজ নির্গত হতে পারে (গ্যালাক্টোলরিয়া ও ল্যাক্টোজ নির্গত হতে পারে (গ্যালাক্টোলরিয়া ও ল্যাক্টোল,রিয়া)। (iii) কুল, জাম, আম, আঙ্রেফল, থেজার প্রভৃতি পেন্টোজ শর্কবাসম্পন্ন ফল অধিক পরিমাণে খেলে সাময়িকভাবে পেন্টোজ মতে নির্গত হয় (পেন্টোস্রিয়া)। এল জাইল্লোজের ত্রিস্ক্লাত বিশাকিক্সার ফলে বংশজাত পেন্টোস্রিয়া দেখা যায়।
- (d) **কিটোনবডিঃ** শ্বাভাবিকভাবে 3-15 মি লগ্রাম কিটোকনবডি ম,ের নিগতি হয়। অনশনে, কার্বহাইড্রেটের বিপাক্তিয়া ব্যাহত হলে (মধ্মেহে), শ্রীলোকের গভাবিশ্হায়, ইথার প্রয়োগে, কোন কোন ক্ষারাধিকাজনিত অবশ্যা প্রভৃতিতে মুব্রে কিটোনবডির নির্গমণ বৃশ্বি পায়।
- (e) স্নেহদ্রব্য আাল্কোহল ও ফসফরাস বিষক্রিয়ায় মৃত্রে স্নেহনুব্য নিগতি হয় (লাইপ্রিয়া)। নানাপ্রকার ব্রুরোগ্রেও স্নেহদ্রব্য মৃত্রে নিগতি হয়।
 - (f) বিলিক্ত্বিন ঃ পা ভুরোগে (jaundice) মতে বিলির্ত্বিন নিগত হয।
- (g) রক্তঃ ব্রুপ্রদাহরোগে (হেমাট্রিয়া), মত্রে নির্গমনপথের বা ব্রের ক্ষত বা আঘাত প্রভৃতি থেকে মৃত্রে রক্ত নির্গত হয়। কালাজ্বর, তীর অন্নিদন্ধ অবস্থা প্রভৃতি কারণে রক্তের বিনাশ (hemolysis) দ্রত বৃদ্ধি পেলে মৃত্রে হিমোলেলাবিন নির্গত হয় (হিমোলেলাবিন্রিয়া)। মৃত্রে রক্ত নির্গত হলে তাব বর্ণ ধোনাটে রক্তিম হয়।

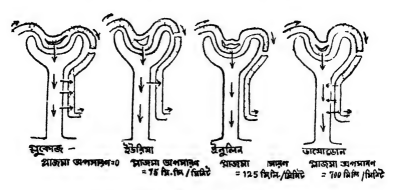
রক্ষের কার্য সম্বন্ধীয় পরিক্ষাবলী

Renal Functional Tests

ব্রুকে বিভিন্ন পরিস্থিতির মোকাবিলা করতে হয়। কোন কোন অবস্থাথ ব্রুক্তের শারীরবৃত্তীয় কার্যবিলী সরাসরি পরিবর্তিত হয়, যার ফলে তার মধ্যে বিকারতন্ত্বীয় পরিবর্তন (pathological changes) সংঘটিত হয়। অন্যান্য অবস্বায় পরোক্ষভাবে ব্রেক্তর কার্যবিলীর পরিবর্তন আসে এবং এক্ষেত্রে ব্রেক্তর গঠনগত কোন পরিবর্তন সংবটিত হয় না। এসব অবস্থা বা পরিস্থিতিত ব্রের কার্যবিলীর পরিতানের প্রকৃতি ও পরিমাণ কতট্কু তার নিধারণ করা যায় কিছনুসংখ্যক পরীক্ষার মাধ্যমে। এই পরীক্ষার সংক্ষিপ্তসার নিশেন বিবৃত হল ঃ

- 1. মুর পরীকা (Urine Analysis) ঃ শুধুমার মুত্র প্রীক্ষার মাধ্যমে ব্রেকর কার্য সম্বন্ধে ধারণা পাওয়া যায়। (a) আপেক্ষিক গ্রেন্থ ঃ ম্ত্রের আপেক্ষিক গ্রের্ম্ব নির্ধারণের মাধ্যমে রেচন নালিকার অভিদ্রবণ বিষয়ক কার্য-ক্ষমতার নির্ধারণ করা যায়। ক্লোনিক নেফাইটিজে (chronic nephritis) রেচননালিকার এ ক্ষমতার বিলোপ পায় ফলে, নিন্নআপেক্ষিক গ্রের (1010) মত্রে রেচিত হয়। (b) স্বাভাবিক উপাদানের অস্বাভাবিক উপাদ্ধতি: জল, লবণ, অ্যামোনিয়া, অ্যাসিড, ক্রিয়েটিন প্রভৃতি কমবেশী মুক্তে পাওয়া যায়। কিন্তু মত্তে এদের উপন্হিতি অম্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি পেলে বৃদ্ধের কোনঃপ বিকার তাত্ত্বিক পরিবর্তন ঘটেছে বলে ধরে নেওয়া যায়। যেমন, কোন স**ু**পণ্ট কারণ ছাড়াই যখন দেখা যায় 4-5 লিটার মত্তে নিগতি হয়, তখন তা দরেসংবর্ত রেচন নালিকায় ত্রটিপর্ণে জল বিশোষণের ইংগিত দেয় (বহুমত্তে রোগ)। তেমনি মত্রে উৎপাদন অম্বাভাবিকভাবে হাস পেলে নেক্সাইটিজের (nephritis) ইংগিত দেয়। একইভাবে মত্রে অম্বাভাবিক লবণের উপস্থিতি রেচননালিকার ব্রুটিপর্ণ বিশোষণের ইংগিত দেয় (অ্যাডিসোন রোগ)। (c) আগ্রবীক্ষণিক পরীক্ষাঃ আণ্যবীক্ষণিক যশ্তের সাহায্যে মত্তে লোহিতকণিকা, প্র'জকোষ, বিছিল্ল আবরণী কোষ প্রভৃতির উপস্হিতি সনাক্ত করা যায়, যা বক্তের অন্বাভাবিক অবস্হার উল্লেখ করে।
- 2. রস্ত পরীক্ষা (Blood analysis)ঃ রক্তের ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, কিয়েটিন, কোলেসটারোল, অ্যাল্ব্রিমন / ক্লোবিউলিন অন্পাত প্রভৃতির নির্ধারণ করে ব্রের কার্যাবলীর উল্লেখ পাওয়া যায়।
- 3. রেনাল বায়োপ্নী (Renal biopsy)ঃ ব্কের রেনাল বায়োপ্সীনীড্ল প্রবেশ করিয়ে বায়োপ্সী পদার্থ সংগ্রহ করা সম্ভবপর। এর থেকে
 ব্কের কার্যবিলীয় ম্লাবান তথ্য জানা যায়।
- 4. রেনোগ্রাম, পাইলোগ্রাফি ইত্যাদি (Renogram, Pylography etc) ঃ ক্যাথেটারের সাহায্যে ব্রুধমনীতে বণ প্রবেশ করিয়ে তার ছবি তোলা সম্ভবপর হয়। এর শ্বারা ব্রেক্কর রক্তনালীর বিন্যাস সম্বন্ধে ম্ল্যেবান তথ্য জানা সম্ভবপর। তেমনি অশ্তঃশিরা বা প্রতীপ পাইলোগ্রাফির (retrogaphy) শ্বারা ব্রেক্কর কার্যবিলী সম্বন্ধে ম্ল্যেবান তথ্য পাওয়া যায়।

5. জপসারণ পরীক্ষা (Clearance test): প্রতি মিনিটে কোন পদার্থের যে নির্দিণ্ট পরিমাণ অংশ মত্তে নির্গত হয়, তা যে পবিমাণ স্পাজমাব মধ্যে উপস্থিত থাকতে পাবে, পরিমাণগতভাবে প্লাজমার সেই অংশকে পদার্থটির প্লাক্সমা-অপসারণ (plasma clearance) বা শ্বধ্ব অপসারণ বলা হয়।



15-15 নং চিত্র ঃ অপসারণ।

এখানে, Ux = প্রতি 100 মিলিলিটার মূরে পদাপের পরিমাণ,

V = প্রতি মিনিটে ম্র-নির্গমনের পরিমাণ,
Pm = প্রতি 100 মিলিলিটার প্লাজমাতে m-প্রবাধের পরিমাণ।

উদাহরণ: প্রতি 100 মিলিলিটার প্লাজমা ও মাতে ইন্নিলনের (inulin) পরিমাণ যথাক্রমে 50 মিলিগ্রাম (005 গ্রাম) ও 6.25 গ্রাম হলে এবং প্রতি মিনিটে 1 মিলিলিটার মাত্র নির্গতি হলে, ইন্নিলনের প্লাজমা-অপসারণ হবে:

ইন্-লিন •লাজমা-অপ্সাবণ= $\frac{6^{\circ}25}{0.05}=25$ মিলিলিটার / মিনিট।

- 3 প্রকার অপসারণ মান পাওয়া সম্ভবপর। যথা ঃ
- (a) ব্যবহৃত পদার্থ যদি ক্লোমার্লাসে পরিস্কৃত হয় কিম্পু ব্রুনালিকার দ্বারা প্নবিশোষিত বা ক্রিড না হয়, তবে সেই পদার্থের ল্লাজমা-অপসারণ ল্লোমার্লাসের পরিস্তাবণ হারের সমান হবে (15-15 নং চিত্র)। যেমন, ইন্দেন অপসারণ (inulin clearance-125 মিলিনিটার / মিনিট)।
- (b) যখন কোন পদার্থ কেলামার্লাসের দ্বারা পরিস্ত্রত হয় এবং ন্ধন্তিকার দ্বারা কিয়দংশ প্রতিশাষিত হয়, তখন তার অপসার্গমান কেলামার্লাসের পরিস্তাব্ণহারের চেয়ে কম হয়। য়েমন, ইউরিয়া-অপসারণ (urea clearance-75 মিলিলিটাব / মিনিট)।
- (c) থখন কোন পদার্থ ক্লোমার্ব। সের দ্বারা পরিস্ত্রত হয় এবং বৃক্ধনালিকার দ্বারাও ক্ষারত হয়, তখন তার অপসারণমান ক্লোমার্লাসের
 পরিস্তাবণ-হারের চেয়ে বেশী হয়। যেমন, **ডায়োডোন-অপসারণ** (diodone clearance 700 মিলিলিটার / মিনিট)।
- (d) প্রকোজ প্রোমার্লাসে পরিস্রত হবাব পর েছেতু সম্পর্ণভাবে প্র বিশোষিত হয়, সেহেতু তার অপসারণমান শ্নো হয় (15-15 নং চিত্র)।

অস্লুক্ষারকের সাম্যাবস্থা নিয়ন্ত্রপ Regulation of Acid-Base Balance

দেহরসের H^+ আয়নের তীরতাকে একটি নির্দিণ্ট মান্তায় বজায় রাখার পশ্ধতিকে অম্পক্ষারকের সাম্যাবস্থার নিয়ম্ত্রণ নামে অভিহিত করা হয়। দেহে প্রধানত H^+ আয়ন বা প্রোটোনের উৎপাদন, তাদের ব্যবহার ও রেচনের মধ্যে সমন্বয়সাধন করে এই সাম্যাবস্থাকে নিয়্নত্রণ করা হয়। বৃক্ক এই নিয়ন্ত্রণব্যবস্থার সংগে বিশেষভাবে জড়িত। দেখা গেছে, রস্তে H^+ আয়নের তীরতা বৃদ্ধি পেলে অম্লাধিক্যে) নালিকারস থেকে ক্ষারকীয় পদার্থের প্নার্বিশোষণ বৃদ্ধি পায় এবং ম্তের অম্লম্ব প্রায় 1000 গুল অধিক হয়। অপরপক্ষে রক্তে H^+ আয়নের

(শাঃ বিঃ ্ম) 15-3

তীক্তা যখন স্বাভাবিকের চেয়ে হ্রাস পায় (ক্ষারাধিকো), তখন ব্রুলালিকা থেকে অম্প্রপার্থের প্রুলবিশোষণ ব্যুম্থ পায়।

বৃক্ত যে সব পার্থাতর মাধ্যমে অস্ক্রনারের সাম্যাবস্থা নিয়ন্ত্রণে অংশগ্রহণ করে তা নিম্নরপেঃ

(a) ব্রেনালিকার ঘারা H^+ জায়নের করণ ঃ ব্রুনালিকান্থিত কোষসম্হ (হেন্লী ল্প ছাড়া) নালিকারসে H^+ করণ করে এবং একই সংগে কারকীয় আয়ন বিশোষণ করে। নালিকাকোষের মধ্যে যে বিজিয়া সংঘটিত হয়, তা নিশ্নরপে ঃ

কার্ব নিক অ্যানহাইন্ত্রেজ $CO_s + H_sO \longrightarrow H_sCO_s \rightarrow H^+ + HCO_s^-$ এভাবে উৎপন্ন H^+ আয়ন কোর্যাঝিক্লার মাধ্যমে নির্গত হয় এবং Na^+ কোষ্যাঝিক্লার মধ্য দিয়ে ভেতরে প্রবেশ করে ও বাইকার্বনেট উৎপন্ন করে । সোডিয়াম বাইকার্বনেট এরপর কোষ থেকে দেহরসে প্রবেশ করে । বৃক্কনালিকায় যে

প্লাঞ্জমা	
Na+HCO,~←	

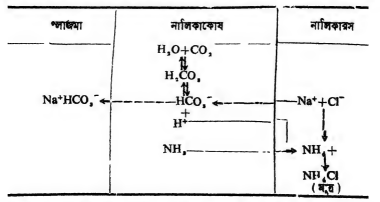
 H^+ আরন প্রবেশ করে তা' অম্পধ্মী' আরনের সংগে বিক্রিয়া করে Na^+ আরনেক মৃত্ত করে। নালিকারসের HCO_s^- আয়ন হাইড্রোজেন আয়নের সংগে যুদ্ধ হরে H_sCO_s উৎপন্ন করে, যা বিশ্লিন্ট হয়ে CO_s এবং H_sO উৎপন্ন করে। এভাবে উৎপন্ন CO_s নালিকাকোবে প্রবেশ করে সমপ্রিমাণ H_sCO_s উৎপন্ন করে, যা বিশ্লিন্ট হয়ে H^+-Na^+ বিনিময়ের H^+ ও HCO_s^- আরনের জ্যোগান দেয়।

(b) ফসফেট প্রক্রিয়া: অম্লাধিক্যে অধিক পরিমাণে অম্ল ফসফেট এবং ক্ষারাধিক্যে অধিক পরিমাণে ক্ষারকীয় ফসফেট মতে নির্গত হয়। নালিকারসে

*লাজ্মা	্না লিকাকোষ		নালিকারস	
CO,——	CO ় (বিপাক)		Na,H+PO,= Na+HPO,= Na+HPO,= Na+H,PO,=(N,T2)	

 HPO_4^- আয়ন প্রধানতঃ H^+ -গ্রাহক হিসাবে কাজ করে এবং $Na^+H_2PO_4^-$ ে অব্ধ ফসফেট) হিসাবে মত্রে নিগতি হয় । Na^+ এবং HCO_3^- লাজমাতে প্রবেশ করে এবং H^+ আয়ন মত্রে নিগতি হয় ।

(c) আমোনিয়া উৎপাদন ও অংলকারের সাম্যাবন্থা নিয়ন্ত্রণ: ব্রেক্সর নালিকাকোরে ডিআামাইনেজ এন্জাইমের ভপাস্থিতির দর্শ লন্ট্যামিক অ্যাসিড ও অন্যান্য অ্যামাইনোঅ্যাসিড থেকে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়। লন্ট্যামিক অ্যাসিড থেকে প্রায় দ্ই-তৃতীয়াংশ এবং অন্যান্য অ্যামাইনোঅ্যাসিড থেকে একভূতীয়াংশ অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়। এভাবে উৎপন্ন অ্যামোনিয়া নালিকারসে



প্রবেশ করে এবং অ্যাসিড ম্লেকের সংগে যুক্ত হয়ে ক্ষারক (Na+, K+ ইত্যাদি) মৃদ্ধ করে, যারা প্রনির্বাগোষিত হয়ে দেহরসের ক্ষারের পরিমাণ বজ্ঞায় রাখতে সহায়তা করে।

- (d) জ্যাসিডক্ষরণ ঃ বৃক্ক কিছু সংখ্যক অ্যাসিডকে (ইউরিক স্যাসিড, হিপ্পিডরিক অ্যাসিড, অ্যাসিড, আ্যাসিড, বিটা-হাইড্রোক্সিবিউটিরিক অ্যাসিড প্রভৃতিকে) সরাসরি রেচন করে দেহের অস্ক্রক্ষারের সাম্যাবস্থা বজায় রাথতে কিছুটা সহায় হা করে।
- (c) **ক্ষারকীয় পদার্থের ক্ষরণঃ** বৃক্ক অধিক ক্ষারকী**য় পদার্থে**র রেচন করে অম্লক্ষারের সাম্যাবস্থায় অংশগ্রহণ করে।

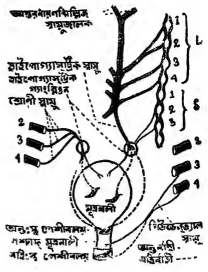
মুত্রত্যাগ প্রপালী Micturation

ব্রে যে মতে উৎপর ২য তা দুটো গবিনীয় মাধ্যমে মত্রথলীতে প্রবেশ করে। মত্র সেখানে জনা হয় এবং সময়ে সমষে দেহের বাইরে নিঃস্ত হয়। মত্র-থলীতে যখনই প্রায় 400 মিলি টোর মত্র জমা হয়, তখনই মত্রত্যাগের ইচ্ছের জাগে।

1. ম্রথলী (Urinary bladder): গ্রথলী দ্টো অংশের সমলায়ে গঠিত ঃ (1) বিকোশাগল (trigone) এবং (2) দেছ (body)। বিকোশাগল গাইনী ও ম্রেনালী যথাক্রমে প্রবেশ করে ও নির্ণাত লা। গবিনীর প্রবেশন্থে পর্ব পেশীশবারা গঠিত যে তির্শক কপাটিকাসন্শার এর থাকে, তা ম্রেপ্রলী থেকে গবিনীতে ম্রের প্রবেশে বাধাদান করে। ম্রেনালীর নির্গমনন্থে অন্তঃস্থ পেশীবলম এবং একট্ব দ্বে বহিঃস্থ পেশীবলম অবস্থিত। বিশিষ্ট পেশীবলম দটো চোবায়ন্ত পেশীস্তর নিনে গঠিত এবং এটি ইন্ছাশ সর শ্বারা নির্যাশ্বত হল। অন্তঃস্থ পেশীবলয় টানটান অবস্থায় সংক্রেত হতে থাকে, যতক্ষণ না পর্যন্ত ম্রেগ্রার ম্রেচাপ ব্রন্থি পেয়ে তাকে উম্বেজ কবে। অন্তঃস্থ পেশীবলম হাইপোগ্যাস্থিক সনাম্ (কটিখন্ডক) এবং পেলভিক সনাম্ বা শ্রোণীসনায়্ (ব্রিকাশ্ব্রণ্ডক) স্বারা নির্যাশ্বত হয (15-16 নং চিত্র)।

ফাঁকা মৃত্রথলী ভেটুলোর (detrusor) পেশী দ্বারা গঠিত। অভ্য-তরভাগ পরিবর্তনশীল আববণীকলা দ্বারা গঠিত। মৃত্যসন্তবে সময় মৃত্রথলী প্রসারিত হয় এবং মৃত্যাগের সময় পেশীসমৃত সংকুচিত হয়। এই সংকোচন মৃত্যাগ প্রতিবর্তের অধীন। 2. ब्राह्मकान क्याग्न्यरामा '७ क्याग्न्यराहन कार्यावणी (Innervation of bladder and the functions of the nerves) : (a) हिण्डीग्रक्याग्न् :

শ্বতন্ত্র ও পরাশ্বতন্ত্র এই উভয় উৎস থেকেই চেন্টীয় শনায় উৎপল হয়।
প্রথম ও শ্বতীয় কটিখন্ডক থেকে
শ্বতন্ত্র শনায় উৎপল হয়ে পাশ্বদেশীয় শ্বতন্ত্র চেন, সেমিলনার,
দ্বিপিরিওর এবং মেসেনটেরিক
গ্যান্নিলয়ন-এর মধ্য দিয়ে অতিক্রম
করে এবং পরিশেযে প্রস্যাক্রাল
(presacral) শনায়ৢতে গিয়ে প্রবেশ
ৼ৽৽শংঘাক্ত শনায়য় দ্বটো হাইপোল্যাস্থ্রিক শনায়য়তে শ্বধা বিভক্ত হয়
ও হাইপোগ্যাস্থ্রিক গ্যান্নিলয়নে



গিয়ে শেষ হয়। গ্যান্ িলয়ন 15-16 নং চিত্রঃ L-কটিখাডক, S-ত্তিকাছিখাডক থেকে নিগাত দনায়ন্ত তু (postganglionic fiber) মনুগুলনীর অনতঃক্ষ্র পেশীবলয় এবং গবিনির প্রথমাংশে দনায়ন্সরবরাহ কবে। প্রাদ্বতন্ত্ত দনায়ন্ত প্রধানতঃ দ্বিতীয় ত্তিকাদ্বিখাডক (এবং সম্ভবত তৃতীয় ত্তিকাদ্বিখাডক) থেকে উৎপন্ন হয়ে পেল্ভিক দনায়ন্ব মন্, দিয়ে অগ্রসর য় হাইপোগ্যাস্ট্রিক গ্যান্িলয়নে গিয়ে প্রবেশ করে। গ্যান্িলয়ন থেকে উৎপন্ন দনায়ন্ মনুগুলনীতে প্রবেশ করে।

কার্য ঃ প্রতন্ত হাইপোগ্যাসন্থিক শনায় তে উন্দীপনা প্রযোগ করলে মত্যাশরের পেশী প্রসারিত হয় এবং অন্তঃস্থ পেশীবলয় সংকুচিত হয় । এই শনায় তাই মত্যাশয়ে প্রসারণ ঘটায় এবং মত্তাশয়ের স্কৃতি, প্রতিতি সগায়তা করে । এই কার্য সম্পাদন করে বলে হাইপোগ্যাসন্থিক শনায় কে প্রতিশনায় (nerve of filling) নামে অভিহিত করা হয় ।

অপরপক্ষে, পরাশ্বতন্ত্র পেল্ভিক স্নায়্বতে উদ্দীপনা প্রদান করলে ম্রো-শয়ের তীব্র সংকোচন ঘটে এবং অন্তঃস্থ পেশীবলয়ের প্রসারণ ঘটে, ফলে ম্রোশয় শ্নো বা খালি হয়। এই কার্য সন্পাদনের জন্য পেল্ভিক স্নায়্বক শ্বাকার স্থান (nerves of emptying) বা ম্রজ্যাগের স্থান (nerve of micturition) নামে অভিহিত করা হয়।

- (b) সজ্জাবহু স্নার (Afferent fibers): ম্রাশার, অস্তঃস্থ পেশীবন্দর এবং গবিনির প্রথম অংশ থেকে সংজ্ঞাবহ স্নার উৎপন্ন হরে স্বতন্দ্র মধ্য দিরে প্রথম ও দ্বিতীয় কটিখন্ডক ও নিম্ন বক্ষথন্ডকে প্রবেশ করে। এছাড়া প্রোণীগত পরাম্বতন্দ্র স্নায়র মাধ্যমেও তারা স্ব্যুম্নাকান্ডে প্রবেশ করে, বিশেষ্ড দ্বিতীয় ও তৃতীয় প্রোণীখন্ডকে।
- কার্য ঃ সংজ্ঞাবহ শ্নার দুটি কার্য সম্পাদন করে ঃ (a) মারাশরের প্রসারণ কতটাকু হয়েছে তার ইংগিত দেয় এবং (b) মারাশয় থেকে যম্প্রণার অনুভূতি পরিবহন করে।
- 3. ম্রভ্যাণের পদ্ধতি (Mechanism of Micturition) : ম্রথলীকে বে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ম্রেশ্নো করা হয় তার নাম ম্রত্যাগ। 400 মিলিলিটার ম্রে বখন ম্রথলীতে জমা হয় এবং প্রায় 10/15 সেণ্টিমিটার জলচাপের স্থিট করে তখনই কোন বয়শ্ব লোকের ম্রত্যাণের ইচ্ছা প্রকট হয়ে ওঠে। অবশ্য জাের করে এই ইচ্ছাকে থামিয়ে রাখা ষায়, য়তক্ষণ পর্যত্ত না ম্তের পরিমাণ দ্বিগ্রেণত হচ্ছে এবং প্রায় 100 সেণ্টিমিটার জলচাপ স্থিট করছে। এই সময়ে অনুভ্তি ষশ্বণাদায়ক হয় এবং ম্রত্যাগকে তখন আর ঠেকিয়ে রাখা ষায় না।
- 3,(a) মুরজ্যাগ প্রতিবর্ত (Micturition Reflex): মুরজ্যাগ একটি প্রতিবর্ত প্রক্রিয়া। মুরগুলীতে মুরের সন্ধরের ও চাপব্ শ্বির ফলে মুরগুলীর প্রাচীরগারের সংজ্ঞাবহ শ্নায়্প্রান্তে উন্দীপনার উন্ভব হয়, য়া সংজ্ঞাবহ শ্নায়্বর মাধ্যমে শ্নায়্বরেশন্ত পেশিছয়। শ্নায়্বরেশন্ত চেন্টীয় শ্নায়্বর মাধ্যমে বে শ্নায়্প্রবাহ প্রেরণ করে তা (i) মুরগুলীর প্রাচীরশ্ব সমগ্র পেশীতে ছড়িয়ে পড়ে (ফলে ডেট্রুসোর পেশী সংকুচিত হয়) এবং (ii) পেশীবলয়ের টানটান সংকোচনে বাধাদান করে (ফলে পেশীবলয় উন্মুক্ত হয়)। এই দ্বটো প্রক্রিয়া সন্মিলিতভাবে মুরগুলীশ্ব পদার্থকে সম্পূর্ণভাবে বাইরে নিশ্বিপ্ত করে।

যে 6টি প্রতিবর্ত মরেত্যাগের সংগে জড়িত ব্যায়িংটোন (Barrington) তাদের নির্নালখিতভাবে শ্রেণীবিন্যাস করে। এদের ব্যারিংটোন প্রতিবর্ত নামে অভিহিত করা হয় (7 নং তালিকা)

(I.) মরেথলীর প্রসারণ থেকে এই প্রতিবর্ত শরুর হয় এবং ডেম্বুসোর

পেশীর সংকোচনে শেষ হয়। পদ্দাংমস্কিন্দে (hindbrain) এই প্রতিবর্জের দ্বায়ন্কেন্দ্র অবিশ্বিত। অন্তর্বাহী ও বহিবাহী দ্বায়ন্ন পেলভিক নার্ভে অবন্ধান করে।

- II. মুরনালীর মধ্য দিয়ে মুরের প্রবাহ এই প্রতিবর্তের স্কুনা করে এবং ডেট্রুসোর পেশীর সংকোচনে তা শেষ হয়। এই প্রতিবর্তের শনায়ুকেন্দ্রও পশ্চাংমাজ্কন্ফে অবন্ধিত। অশ্তর্বাহী ও বহিবাহী শনায়ু যথাক্রমে পিউডেনডাল ও পেলভিক নার্ভে অবস্থান করে। মুরত্যাগ সম্পন্ন না হওয়া পর্যশত এই প্রতিবর্তে সক্রির থাকে।
- III. ম্রনালীর পশ্চাদংশের প্রসারণে এই প্রতিবর্ত শ্রে হয় এবং ডেট্রসোর পেশীর সংকোচনের মাধ্যমে এটি শেষ স্য়। স্ব্শুনাকাশ্ডে এই প্রতিবর্তের স্নায়্কেন্দ্রের অবস্থান। অস্তর্বাহী ও বহিবাহী স্নায়্ হাইপো-গ্যাস্ট্রিক নাডে অবস্থান করে।
- IV. মন্ত্রনালীর মধ্য দিয়ে মন্ত্রের প্রবাহ এই প্রতিবতের স্ক্রেনা করে এবং মন্ত্রনালীর প্রসারণে তা শেষ হয়। এই প্রতিবতের স্নায়নকেন্দ্রও সন্ধন্নাকান্ডে অবিস্থিত। অশ্তর্বাহী ও বহিবাহী স্নায়ন পিউডেনডাল (Pudendal) নার্ভে অবস্থান করে।
- ১ ম.তথলীর প্রসারণে এই প্রতিবর্ত শরে হয় এবং ময়েনালীর প্রসারণে
 শেষ হয় । এই প্রতিবর্তের কেন্দ্রও সয়য়য়নাকানেড অবস্থান করে । অন্তর্বাহী
 ও বহির্বাহী দনায়য়য়থায়য়ে পেলভিক ৬ পিউডেনডাল নাডের্ব অবস্থান করে ।
- VI. মৃত্তথলীর প্রসারণে এই প্রতিবর্ত শ্রে হয় এবং মৃত্তথলীর পদ্চাদংশের প্রসারণে তা শেষ হয়। এই প্রতিবর্তের কেন্দ্রও সৃত্ব্যুনাকান্ডে অবস্থান করে। অন্তর্বাহী ও বহিবাহী স্নায় পেলভিক নার্ভে অবস্থান করে। এই 6টি প্রতিবর্তের সন্মিলিত প্রয়াসে মৃত্যাগ সম্পূর্ণ হয়।
- 3(b). ম্রত্যাগ স্নায়্কেন্দ্র (Micturition Center)ঃ যে সব স্নায়্কেন্দ্র ম্রত্যাগ প্রণালীকে নিয়ন্তিত করে তারা প্রধানত গ্রেম্ছিন্ক, হাইপোথালামাস, মজ্জিন্ককান্ড ও মের্দন্ডের মধ্যে অবস্থান করে। এসব স্নায়্কেন্দ্র প্রতিবর্তের মাধ্যমে ম্রত্যাগ প্রক্রিয়াকে নিয়ন্তিত করে এবং ম্রত্যাগ সম্পূর্ণ করে।
 - (1) গ্রুমীস্তক্ষের ভ্রিকা (Role of cerebral cortex): গ্রু-

মজিন্দের মটর এরিয়া বা নিয়ামকা অঞ্চল এবং পোশ্টসেন্ট্রাল জাইরাসের উধর্ব অংশ ম্বেত্যাগের নিয়ন্ত্রণ করে। গ্রের্মিজিন্দের এসব অঞ্চল থেকে উৎপার দ্নায়্তন্ত্র পিরামিডাল দ্নায়্র পাশাপাশি অবশ্হান করে এবং দ্পাইনোসেরিন্বের্লার নার্ভের সংগে মিশে যায়।

7 **নং তালিকাঃ** ব্যারিংটোনের মত্রেত্যাগ প্রতিবর্ত ।

প্রতিবতে'র	উন্দীপনার	সংজ্ঞাবহ	চেন্টীয়	প্রতিবতী'	প্রতিক্রিয়া
नाम	উৎস	न्नाग्र,	ञ्लाग्रद्	কেন্দ্ৰ	
১ম	ম ্ তথলীর প্রসারণ	পেশভিক	পেৰ্লভিক	পশ্চাৎ মান্ত•ক	ডেট্রসোর পেশীব সংকোচন
२ म	ম্চনালীতে ম্তেব প্ৰবাহ	পিউডেনডাল	পেলভিক	পশ্চাৎ মস্তিত্ক	ডেট্র-সোর পেশীর সংকোচন
⊙ य	ম্ত্রনালীর পশ্চাদংশের প্রসারণ	হাইপো- গ্যাসন্থিক	হাইপো- গ্যাসণ্টিক	স্য্ *না- কা * ড	ডেট্র্সোর পেশীর সংকোচন
8 4 '	ম্বনালীতে ম্ের প্রবাহ	পিউ ডেনডা	ল পিউডেন	ডাল স্ব্ ^হ না- কা ° ড	ম্তনালীর প্রসারণ
6 ¥	ম ্তথাল র প্রসারণ	পেলভিক	পিউডেন	ভাল স্যুদনা কাণ্ড	ম্ <u></u> তনালীর প্রসারণ
৬ থ	ম্ত্রথালব প্রসাবণ	পেশভিক	পেসভিক	স্ব্হু- না- কা " ড	মূত্তনালীর পশ্চাদংশের প্রসারণ

ঐচ্ছিক প্রচেন্টার ম্বারা ম্রেত্যাগের উপর যথেন্ট প্রভাববিস্থাব করা সম্ভবপর হয়।

এই প্রচেন্টার ন্বারা ম্ত্রত্যাগকে যেমন দীর্ঘসময় ধরে অবদমিত করে রাথা বায়, তেমনি প্রয়োজনের প্রেই ম্ত্রত্যাগ সম্ভবপর হয়। ধারণা করা হয় ঐচ্ছিক প্রচেন্টার সময় গ্রুম্চিন্ত ম্ত্রাশয়ের উপর আরোপিত প্রতিবন্ধকতাকে (inhibition) অপসারণ করে, ফলে নিন্দদেশীয় স্নায়্কেন্দ্রাবলীর অবম্বিদ্র ঘটে। এভাবে ম্ত্রত্যাগ শ্রুর হল। ম্ত্রথলী সম্পর্শভাবে পরিপর্শ না হলেও ঐচ্ছিক প্রচেন্টায় পেল্ভিক স্নায়কে উদ্বীপিত করে ম্ত্রাশয়ের সংকোচন ঘটানো বায়। তাছাড়া উদরীয় পেশী ও মধ্যচ্ছদার ঐচ্ছিক সংকোচনের মাধ্যমে উদরীয় চাপের বৃদ্ধি করা যায় এবং এভাবে ম্ত্রাশয়ের উপর চাপ স্ভিট করে ম্ত্রাশয় প্রতিবর্ত সম্বেক্ সক্রিয় করে তুলা বায়।

- (2) **ছাইপোথালামানের ভ্রিফা (** Role of Hypothalamus) **ঃ** হাইপোথালামানের সম্মুখ শ্নায়্কেন্দ্র (anterior nuclei) উদ্দীপনা প্রদান করলে ডেট্রুসোর পেশীর পেশীটান ক্শিধ পায়। অপরপক্ষে, হাইপোথালামানের পশ্চাংশ্নায়্কেন্দ্রে উদ্দীপনা প্রদান করলে পেশীটান হ্রাস পায়।
- (3) মাস্তিক্কান্ডের ছ্রিকা (Role of Brain Stem) ঃ স্বাপিরিওর কলিকুলাসের নিম্নদেশে ব্যবচ্ছেদ ঘটালে ম্ত্রাশয় এত উত্তেজিত হয়ে পড়ে যে মাত্র কয়েক মিলিমিটার মৃত্র তাতে জমা হলে মৃত্রত্যাগ শ্বর হয়ে যায়। ইন্ফিরিওর কলিকুলাসের নিম্নদেশে ব্যবচ্ছেদ করলে মৃত্রত্যাগ অসম্পূর্ণ হয় এবং মৃত্রাশয়ে মৃত্র থেকে যায়। ব্যারিংটোনের প্রথম ও দ্বিতীয় প্রতিবর্তের প্রধান কেন্দ্র নিম্নমিস্তিকে অবস্থান করে।
- (4) স্ম্ব্নাকান্ডের ভূমিকা (Role of spinal cord)ঃ এই স্বায়ন্কেন্দ্রবলী সন্মন্নাকান্ডের দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ তিকান্থি খন্ডকে এবান্থত। এই কেন্দ্রবলী যখন বিনন্ট হয়, তখন মন্ত্রত্যাগ অনৈচ্ছিক ও অসম্পূর্ণে হয়। এই কেন্দ্রবলীকে আবার বিভিন্ন ধরনের সংজ্ঞাবহ উদ্দীপনার মাধ্যমে প্রতিবর্তভাবে উদ্দীপিত করা যায়। এসব দ্বায়ন্কেন্দ্র গ্রেন্মিঞ্জক্ক এবং মধ্যমিঞ্জন্বের প্রতিরোধধমী নিয়ন্ত্রণে অধীন থাকে।

উপরের আলোচনা থেকে পরিষ্কারভাবে বোঝা যায়, বিভিন্ন দ্নায়,কেন্দ্রের দ্বারা নির্মান্তত বহুবিধ জটিলতর প্রতিবতের মাধ্যমে মত্রত্যাগ সংগঠিত হয়। একাধারে ইহা দ্বতন্ত্র ও দেহগত দ্বায়,তান্ত্রের দ্বারা নিয়ন্তিত হয়।

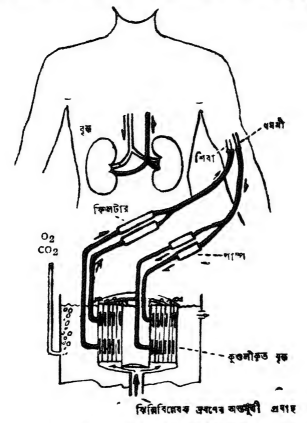
ক্কতিম বক্ক

Artificial Kidney

কোন প্রাণী থেকে উভয় বৃক্ক বা কিডনিকে অপসারিত করলে অথবা মানুষের কিডনি স্বাভাবিকভাবে মৃত্রউৎপাদন না করতে পারলে ইউরেমিয়া (uremia) দেখা দেয়, ফলে রোগী ক্রমান্বয় দুর্বল হয়ে পড়ে, শ্বাসকার্যে অস্বাভাবিক অবস্থার স্থিত হয়, জ্ঞান হারিয়ে ফেলে এবং ছয় কি সাত দিনের মধ্যে মারা যায়। এর প্রধান কারণ রেচিত না হওয়ার ফলে প্রোটনের বিপাকলখ্য পদার্থ রক্তে বৃষ্ধি পায়। যেমন, ১. ১ 100 মিলিলিটার রক্তে স্বাভাবিকভাবে যেখানে 30 মিলিগ্রাম ইউরিয়া থাকে। ইউরেমিয়াতে তা 900 মিলিগ্রামে বেড়ে যেতে পারে।

মানুষে একটি কিডনিও স্বাভাবিকভাবে কাল করলে এই পরিম্বিতর মোকা-বিলা করতে পারে, কলে মটের উৎপাদন ও তার উপাদান ও পরিমাণের অস্বা-ভাবিকতা লক্ষ্য করা যায় না।

কিডনি স্বাভাবিকভাবে কাজ না করলে রন্তে জমে যাওয়া বিভিন্ন পদার্থকে বিলিবিশেষণের (dialysis) মাধ্যমে অপসারণ করার জনা **কৃত্তির ব্যক্তকে**



15-17 नर किंद्र : द्वाशीव एएट् मश्युक कृष्टिम वृक ।

(artificial kidney) কান্ধে লাগানো হয় (15-17 মং চিত্র)। 1943 সাল খেকে কৃত্রিম বৃদ্ধ বা কির্ডানর ব্যবহার চলে আসছে। এই যন্ত্রের ভাষে বর্জা করি বা নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থকে সাময়িকভাবে অপসারণ করা সম্ভব হয়। যন্ত্রিটি একটি পাতলা শাঁথের মত কুন্ডলীকৃত সেলোফান (cellophane) টিউব বা নালীশ্বারা গঠিত যা অর্থভেদ্য পর্দার কাজ করে। এই টিউবটিকে

এমন একটি পান্তে রাখা হয় বার মধ্য দিয়ে 37°C তাপমান্তায় সমসারক (isotonic) স্যালাইন দ্রবণকে প্রবাহিত হতে দেওয়া হয়। টিউবিটকে দ্রটো ক্যান্লার (cannula) সংগে ব্লুক করা হয় যার একটিকে ধমনী ও অন্যটিকে শিরার সংগে সংঘ্লুক করা হয়। রক্ত যখন এই টিউবিটির ভেতর দিয়ে প্রবাহিত হয় তখন রক্তে দ্রবীভূত নানারকম পদার্থ ঝিল্লাবিশ্লেষণের মাধ্যমে নিমন্দ্রিত স্যালাইন দ্রবণে বেরিয়ে আসে। কৃত্রিম কির্ডানর ব্যবন্থাপনার মাধ্যমে প্রতি ঘণ্টায় 6 থেকে 16 গ্রাম বা তারও বেশী ইউরিয়াকে দেহ থেকে অপসারণ করা সম্ভবপর। যেসব রোগীর কির্ডান অকেন্ডো হয়ে গেছে তাদের এই ব্যবস্থার মাধ্যমে বহুবছর বিচিয়ে রাখা যায়। প্রতি সপ্তাহে 2 বা 3 বার কৃত্রিম কির্ডানর মাধ্যমে রক্তের ঝিলিবিশ্লেষণ করতে হয়।

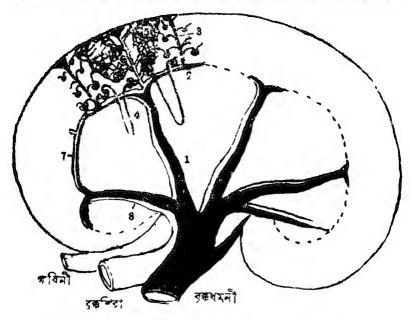
त्रकोस त्रख्यार्वरून

Renal circulation

1. রম্বনালীর বিন্যাস (Arrangement of Blood Vessels): উদরীয়
মহাধমনীর দ্বপাশ থেকে বৃদ্ধ ধমনী প্রায় সমকোণে বেরিয়ে আসে। বৃক্ক বা
কিডনির হিলাসে (hilus) প্রবেশ করার পর্বে মৃহ্রুতে বৃক্ক ধমনী সম্মুখ ও
পশ্চাৎ এই দ্বটো ভাগে বিভক্ত হয়। উভয় ভাগ থেকে নিগত প্রধান শাখাগরলো
ব্রেরে দ্বটি বিভাগে রক্তনালী সরবরাহ করে (সম্মুখ, শীর্ষ, উধর্ব মধ্য,
নিশ্ন মধ্য, নিশ্ন ও পশ্চাশেশীয়)। এই শাখাগর্লোকে বিভাগীয় ধমনী
(segmental arteries) বলা হয়।

প্রতিটি বিভাগীয় ধমনীর এক একটি শাখা এরপর প্রতিটি পিরামিডের পাশ দিয়ে প্রবাহিত হয়। পিরামিডের অন্তর্বতী স্থানে অবস্থিত এসব শাখা-গ্রেলাকে ইনটারলোবার বা আন্তরলাভ ধমনী (interlobar arteries) বলা হয় (15-18 নং চিত্র)। এই ধমনীগ্রেলা পিরামিডের গোড়াতে এসে বিভক্ত হয় এবং ধন্কের মত বে কে যায়। এদের তাই আর্কুয়েট বা ধান্কী ধমনী (arcuate arteries) বলা হয়। এসব ধমনীর কোন যোগস্ত্র নেই। এরা আরো বিভক্ত হয়ে ইনটারলোব্লার বা আন্তর উপলাভ ধমনী (interlobular arteries) গঠন করে ও বহিদেশে ছড়িয়ে পড়ে। এই ধমনীগ্রেলা এরপর বিভক্ত হয়ে নেলামার্লাসের অন্তর্মাধী উপধ্যনী (afferent arteries) গঠন

করে। কেলামার্লাসে প্রবেশ করে এই উপধমনী প্রায় 50টি রক্তজালিকায় বিভন্ত হয় এবং কেলামার্লাসের জালিকপিন্ড (tuft of capillaries) গঠন করে। রক্তজালিকা প্নেরায় প্রস্পর সংঘ্রুত হয়ে কেলামার্লাসের বহিম্পৌ

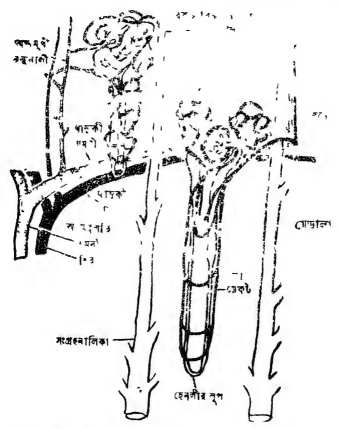


15-18 নং চিত্রঃ ব্রের রক্তসংবহনের তথা রক্তনালী বিন্যাসের বিশেষত।
1 - আন্তরলতি ধমনী, 2—ধান্কী ধমনী, 3—আন্তর উপলতি ধমনী,
4—রক্তলালক, 7—ধান্কী শিরা, 8—আন্তরলতি শিরা।

উপধমনী (efferent arterioles) গঠন করে। শ্লোমার্লাস থেকে নিগতি হ্বার পরই এই উপধমনীসম্হ শ্বিতীয়বার রেচননালিকার চারিপাশে রক্তলালিকায় বিভক্ত হয়। একে নালিকাবেণ্টিত জালক (peritubular network) নামে অভিহিত করা হয়। শ্লোমার্লাস থেকে রেচননালিকা পর্যশত ধমনীবিভাগকে পোর্টাল সংস্থা (portal system) বলা হয় এবং শ্লোমার্লাসের রক্তজালিকাই দেহের একমাত্র রক্তজালিকা ধারা প্রনরায় মিলিত হয়ে উপধমনীতে প্রবেশ করে।

মেডালান্থিত অশ্তমর্থী রম্ভনালী অনেক সময় শ্লোমার্লাসে প্রবেশ না করে রেচননালিকার চারিপাশের রম্ভজালিকার সংগে সরাসরি যুক্ত হয়। এভাবে যে উপপথ (bypass) সৃষ্টি করে তাকে **লাডটইগ শানট** (Ludwig shunt) বলা হয়। জর্বীকালীন অবস্থায় এই উপপথের গ্রুড খ্ব বেশী।

কিডনির কর্টেক্সের নেফ্রোনকে ঘিবে যে রক্তজালিকা ছড়িযে থাকে তারা নালিকারেণ্টিত জালক বা পেরিটিউব্লার নেটওযার্ক (peritubular network) গঠন করে, কিন্তু মেডালাসন্নিহিত ক্লোমার্লাস (Juxtamedullary glomeruli) থেকে যেসব বহিম্খী উপব্যনী নিগতি হয় তারা চুলের কাঁটার

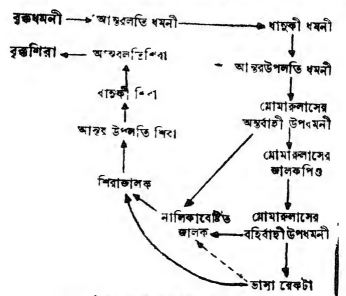


15-19 নং চিত্রঃ ব্রুকীয় বক্তসংবহনের ছক। ছবিতে কটে'কু' মেডালার নেফ্রোনের সংবহনের পার্গেক্য লক্ষণীয়।

মত (hairpin) লনুপেব স্ভিট কবে নিচেব দিকে নেমে আসে। এই বন্তনালী-গুলোকে ভাসা রেকটা (vasa recta) বলা হয (15-19 নং চিত্র)। এই ল_্পগ্রেলা হেনলীর ল্বপের পাশ দিরে মেডালার গভীরে প্রবেশ করে। মান্বে ব্রুটার রক্তর্গালকার জ্লীয় ক্ষেত্রফল এবং ক্রেননালিকার তলীয় ক্ষেত্রফলের মান প্রায় সমান। উভয় ক্ষেত্রেই এর মান 12m²।

ব্রের কর্টেন্সের রম্ভজালিকা এরপর শিরাজালক (venous network)
গঠন করে। শিরাজালকের রন্তনালী পরুপর মিলিত হয়ে ইন্টারলোব্রার
বা আভ্রম্ভপর্লাভ শিরা (interlobular vein) গঠন করে এবং ধমনী
বরাবর নেমে আসে। এই শিরাগ্রলো পরুপর যুক্ত হয়ে আরকুরেট বা ধান্কী
শিরা (arcuate veins) গঠন করে। ধান্কী শিরা এরপর যুক্ত হয়ে
ইনটারলোবার বা আভ্রমলাভ শিরা (interlobar vein) উৎপান্ন করে।
শেষোক্ত শিরা পরিশেষে ব্রাধা শিরার সংগো মিলিত হয়।

2. রন্তসংবহন : ব্রের রন্তসংবহনকে তাদের রন্তবাহের বিন্যাস অন্যাযী দন্তাবে বিভক্ত করা যায় : (1) দীর্ঘ রন্তসংবহন এবং (ii) হুস্ব রন্তসংবহন । দীর্ঘ রন্তসংবহন প্রায় 85 শতাংশ রন্তকে পরিবহন করে এবং প্রথমে ব্রের কর্টেশ্ব



15-20 नर हिन : वृत्कत्र मात्रीत्रक्तिक अरक्ष्ट्रानत एक।

বা বহিঃস্তরের প্রোমার,লাসে প্রবেশ করে। সেখান থেকে রেচন নালিকার চারিপাশের রক্তমালিকার প্রবেশ করে এবং পরিশেষে ব্রুশিরার মাধ্যমে} নিগতি হয়। হুন্ব রক্তসংবহন ন্বাভাবিক অবস্থায় মাত্র 15 শতাংশ রক্ত পরিবহন করে এবং মেডালান্থিত ন্লোমার্লাসের মধ্যে প্রবেশ করে। এই রক্ত এরপর ভাসা রেকটার মাধ্যমে প্রবাহিত হয়ে প্রধানত ব্রুগিরায় প্রবেশ করে। ব্রেকর রক্তসংবহনকে 15-20 নং নকশায় প্রকাশ করা হয়েছে।

3. রম্ভপ্রবাহ (Blood Flow): বিশ্রামরত অবস্থায় একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের কিডনিতে প্রতি মিনিটে প্রায় 1.2-1.3 লিটার রক্ত প্রবাহিত হয়, যা ছার্দ উৎপাদের প্রায় 25%। তড়িং-চ-ুম্বকীয় (electromagetic) বা অন্যান্য শ্রেণীর প্রবাহমাপক যন্ত্রের (flow meter) দ্বারা অথবা ফিকের মলেনীতি প্রয়োগ করে কিডনি বা ব্কের রম্ভপ্রবাহ নির্ধারণ করা যায়। প্যারা-অ্যামাইনোহিপ্ পিউরিক আঁ্যাসিড (PAA) বা ডায়োড্রাস্ট (diodrast) দেহে প্রবেশ করিয়ে এবং মতে ও স্লাজমায় এদের গাঢ়ছ নির্ণয় করে সাধারণত ব্রেক্স রক্তপ্রবাহের পরিমাপ করা হয়। এই পদার্থ গুলো যেহেতু ল্লোমার্লাসের স্বারা পরিশ্রত হয় আবার রেচননালিকার বারা ক্ষরিতও হয় সেহেতু এদের নিক্ষাশন অনুপাত (extraction ratio) খুবই বেশী। ধমনী-শিরার গাঢ়ছের পার্থ ক্যকে পদার্থের ধমনীর গাতম্ব দিয়ে ভাগ করলে এই অন্পাতটি পাওয়া যায়। উদাহরণ স্বর্পে, দেখা গেছে খ্ব কম মানায় PAH कে দেহে প্রবেশ করালে ব্রেকর মধ্য দিয়ে রক্তের একবার প্রবাহের সময়ই প্রায় 90% PAH ধমনী রক্ত থেকে অপসারিত হয়। অতএব PAH এর বক্তের শিরার মাতাকে গণনার মধ্যে না এনে মতে PAH এর পরিমাণকে প্লাজমার PAH এর পরিমাণ ম্বারা ভাগ কর'ল ব্রক্তের রম্ভপ্রবাহ পাওয়া যায়। এভাবে রক্ত প্রবাহের যে মান পাওয়া যায় তাকে কার্যকরী ব্রুটর স্বাক্তমাপ্রবাহ (ERPF, effective renal plasma flow) নামে অভিহিত করা रुत्र । मान्द्रस ERPF शर्फ़ 625 मिनिनिरोत/मिनिषे ।

সন্তরাং $ERPF = \frac{UPAHV}{PPAH}$

=PAH এর অপসারণ।

সেখানে, Uран = মৃতে РАН এর পারমাণ

PPAH = স্লাজমায় PAH এর পরিমাণ V = মিনিটে মৃত্তের প্রবাহ। छेमाध्याप : थ्या याक,

মতে PAH এর গাঢ়ৰ = 14 mg/ml = VPAH •লাজমায় PAH এর গাঢ়ছ=0'02 mg/ml = PPAH

মুত্রের পরিমাণ V = 0.9 ml/min

म्खार, ERPF = $\frac{14 \times 0.9}{0.02}$ = 630ml/min

ব্রের কর্টেক্সের রম্ভপ্রবাহ মেডালার চেয়ে অনেক বেশী। কুকুরের উপর পরীক্ষা চালিয়ে যেসব মান পাওয়া গেছে তা হল কর্টেক্সে প্রতি মিলিগ্রাম কলায় 4-5 মিলিলিটার, বহিমে ভালাতে 1-2 মিলিলিটার এবং অস্তঃস্থ মেডালাতে 0.3-0.6 মিলিলিটার/গ্রাম/মিনিট।

- 4. ब्रहीय ब्रह्मानीय ठान (Pressure in Renal Vessels): শ্লোমার, লাসের রক্তজালিকার চাপ এখন সরাসরি ই^{*}দ,রে নিধারণ করা সম্ভবপর। रे मत्त्व भरीकालग मान भरताक भर्याज्ञ निर्यादिक मात्तव कर्य ज्ञतक कम। দেখা পেছে ক্লোমার,লাসের রম্ভজালিকায় রম্ভচাপ তন্দ্রীয় সংবহনেব প্রায় 50% এবং নালীকারেণিউত রম্ভজালিকায় (peritubular capillaries) এর মান প্রায় 15 মিলিমিটার পারদ্যাপের সমান ।
- 5. बुकीय तक अवार्य न्यानयन्य (Autoregulation of Renal Blood Flow): একটা নির্দিণ্ট রক্তাপের উধের্ব বৃক্ত নিজের রক্তপ্রবাহকে নিজেই নিয়ন্তিত করতে পারে। ব্রেক্কর এই ক্ষমতাকে স্বনিয়ন্ত্রণ (autoregulation) वला रय । वृक्टक म्नाग्रुङ नियन्त्रण थात्क जालामा करत्र निराल अरे नियन्त्रण ব্যবস্থা বজায় থাকে। দেখা গেছে ব্রন্থচাপ বৃষ্ণির সংগে সংগে বৃক্তীয় রক্তপ্রবাহ বাদিধ পায়। তবে র**ন্তচাপ** যথন প্রায় 90 মিলিমিটার পারদচাপে পে[†]ছিয় তখন ব্ৰের স্বকীয় নিয়স্ত্রণব্যবস্থা কার্যকরী হয়। এরপর চাপব্নিধর সংগে রক্তপ্রবাহ আর বৃষ্পি পায় না। অবশ্য রক্তাপ ধথন 250 মিলিমিটার পারদ-চাপের উধের্ব ওঠে তথন ব্রক্কের স্বকীয় নিয়শ্রণবাবন্ধ। ব্যাহত হয়।

ব্রেকর স্বকীয় নিয়-ত্রণব্যবস্থা ছাড়া আর যে সব কারণসমূহ ব্রেকর রক্ত-প্রবাহকে নিয়ম্পিত করতে সাহায্য করে, তাদের মধ্যে প্রধানঃ (1) অক্সিজেন-অভাব, অম্লাধিক্য ইত্যাদি শ্নায়নুর মাধ্যমে ক্রিয়া করে এবং রক্তপ্রবাহের পরিবর্তন ষটায়ন (2) ব্ৰধমনীর প্রতিবশ্বকতা। ব্ৰধমনীতে প্রতিবশ্বকতা সৃষ্ট হলে ব্ৰু রেনিল (renin) নামক একটি এন্জাইম উৎপন্ন করে, যা ন্লাজমাপ্রোটিনের উপর ক্রিয়া করে জ্যাল্জিওটেল্সিল-I নামক একটি নিজিয় পদার্থ উৎপন্ন করে। স্লাজমান্থিত এম্জাইম এই পদার্থের ওপর ক্রিয়া করে জ্যাল্জিওটেল্সিল-II উৎপন্ন করে, যা বাহসংকোচল ঘটিয়ে তল্তীয় রক্তচাপ বৃন্ধি করে ফলে স্লোমার্লাসে রক্তপ্রবাহ বৃন্ধি পায়। (3) অধংতাপীয় অবস্থা (hypothermia) য় দেহের তাপমাত্রা হ্রাস পেলে কাপ্রনির সাহাব্যে দেহে যথন তাপমাত্রা বৃন্ধির প্রয়াস পায়, তথন বৃক্তীয় রক্তপ্রবাহ হ্রাস পায়। (4) হরমোন য় আড্রেন্যালিন ও নরআাড্রেন্যালিন, অধিক মাত্রায় পিট্রেসিন বৃক্তীয় রক্তপ্রবাহ হ্রাস করে।

প্রস্থাবলী

- ব্রের একটি চিত্র অংকন কর। মৃত্ত-উৎপাদনের সময় ব্রের কোন্ কোন্ অংশে
 পরিস্তাবণ ও প্রনিবশোষণকার পংঘটিত হয় আলোচনা কর।
 (C U. '62)
- 2 চিত্রসহ নেজ্ঞান বা বৃক্তনালীর বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও এবং তাদের কার্যাবলী বিবৃত কর। (C. U. '69, '71)
- 3. বিভিন্ন অংশের আগ্রীক্ষণিক গঠনের বৈশিক্টোর উল্লেখসহ মানুষের নেফোনের একটি চিন্ত অংকন কর। প্রসংবর্ত রেচননালিকার কার্য সম্বন্ধে আলোচনা কর।
 (C. U. '75)
- পরিচ্ছয় চিয়ৢসহ নেয়েয়নের মাল্পিঘয়ন কণার আণ্বীক্ষণিক গঠনের বর্ণনা দাও
 এবং কি ভাবে য়েয়য়র্লাসের পরিয়ুব্ধ উৎপয় হয় আলোচনা কয়।
 (C. U. '77)
 - (এ) শ্লোমার, লাসের পরিষ্কৃত্ব কি প্রক্রিয়ার উৎপক্ষ হয় তা বর্ণনা কর।
- (b) নিম্নলিখিত অম্বাভাবিক উপাদানগুলোর মধ্যে বেকোন দুটির মুহে উপস্থিতির তাৎপর্য এবং তাদের সনান্তকরণের রাসায়নিক পরীক্ষার উল্লেখ কর। গ্লুকোন্ধ, অ্যাসিটোন, রম্ভ অ্যালব্যিন এবং বেন্স-জোন্স প্রোটন।
 - (c) ইন্লিন-অপসারণ পরীক্ষা ও তার তাৎপর্য কি? (C U. '81)
- 6. (a) নেফোনের কলান্থানিক গঠনের চিহ্নিত চিত্র অংকন কর। (b আন্দ-ক্ষারক নিয়াল্যনে বৃক্তের ভূমিকা সন্বন্ধে আলোচনা কর। (C. U. 86)
- 7. (a) আমাদের দেহে মৃতিউৎপাদনে বৃক্ক নালিকার গ্রেছ সম্বন্ধে আলোচনা কর।
 (b) বৃক্তীয় রন্তসংবহনের বেশিন্টাগ্লি আলোচনা কর।
 (C. U. 85)
 - 8. দেহে মৃত-উৎপাদন প্রণালীর বর্ণনা দাও।

(শাঃ বিঃ ্ম) 15-4

- 9 মৃত্যের স্বাভাবিক উপাধানসমূহের বর্ণনা দাও। মৃত্য উৎপাধনে বেসব কারণ প্রভাববিকার করে তাদের সম্বন্ধে আলোচনা কর। (C. U. '72)
- 10 মূরের স্বাভাবিক ও অস্বাভাবিক উপাদানের বর্ণনা দাও এবং পরীক্ষাগারে এসৰ উপাদানের যে সব সহজ্ব পরীক্ষা সম্পন্ন করা বার তাদের উল্লেখ কর। (C, U '67)
- 11 ম্থের নিশ্নলিখিত উপাদানগুলির মধ্যে কোনগুলি অস্বাভাবিক উপাদান :
 আ্যালিটোন, ইউরিক অ্যাসিড, পটাসিয়াম, অ্যামোনিয়া, প্র্কোজ, সালফেট, ক্রিয়েটিনিন
 ছিমোপ্লোবিন, হিপাপিটরিক অ্যাসিড এবং অ্যালাব্রিমন।
- 12 মৃত্যুত্যাপের শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া সংক্রেপে বর্ণনা কর। (८ U '78) মৃত্রের স্বাভাবিক উপাদানের বর্ণনা দাও এবং প্রতিটি উপাদানের সহজ্ব পরীক্ষাব উল্লেখ কর।
 - 13 স্বান্ধের স্ত্রের অন্বাভাবিক উপাদানের উপন্থিতির তাৎপর্য আলোচনা কব।
 (C U il '81)
 - 14 তোমার বৃষ্ণ কিভাবে দেহতরঙ্গের অভিস্তবণ মাত্রা বঞ্চায় রাখে আলোচনা কর।
 (C U H '81)
- া স্বাভাবিক মৃত্রে নাইট্রোচ্ছেন ঘটিত পদার্থ কোন্গ্লো? তাদের উৎস সম্বন্ধে আলোচনা কর। (C U '63)
 - 16. ব্রের কম'ক্ষমতা কর্ণনা করা যায় এমন কতকগ্রেলা সহজ্ঞ পরীক্ষাব উন্নেখ কর। (C, 1 '69)
 - 17 बुद्धांत कार्या जन्यन्थीत भवीकावनीत वर्षाना गाउ। (CUH '76)
- 18. রক্তের অন্সক্ষারকের সাম্যাবস্থা বন্ধায় রাখতে ব্রুক যে ভূমিকা গ্রহণ কবে তার ক্রানাদাও। (C U. '१९ ১৪)
 - 19 মুলতাগে প্রণাদীব বর্ণনা দাও । (C U 65, '70', 79, C U H '77, \1 82)
- 20 -(a) ম্বৰ্ণ কি প্ৰক্লিয়ার প্র'হর ? (b) মানবদেহে ম্বৰ্ণ ও ম্বনলীর লাভ'-সংযোগ দেখাও। (c) ব্যারিংটন বর্ণিত ম্বত্যাগের প্রতিবর্তন্দ্রোলখ। (d) ইন্লিন অপসারণ প্রীক্ষাব তাৎপর্য কি ? (e) ডাইউরেটিক কাকে বলে ? (C U 84)
 - 21 कादणमञ् वाभा कत :
 - (a) দ্ব'প্সাস জলপানেব পরই কেন প্রচুর পরিমাণে লম্ব্রসারক মৃত্র শেচিত হয ।
 - (b) मृदमश्वर्ण त्राह्म नामिकाम मृद्याद अभी ध्वन मश्विष्ठ दम रक्न ?
- (c) চেন্টীয় হাইপোগ্যাস্ট্রিক ও পিউডিক স্নায়্কে প্রতিবর্ত ভাবে উন্দাপিত কবলে ইকা ম্বান্ধের প্তি বৃশ্বি পায় অথচ পেলভিক স্নায়্কে উন্দাপিত করলে ইকা শ্নাগর্ভ হয়।
 (C U '76)
- 22. বৃদ্ধীয় রন্তসংবহনেব বৈশিষ্টাগ্রেলো বর্ণানা কর। প্রতি মিনিটে বৃদ্ধেব মধ্য দিয়ে কি পরিমাণ রন্ত প্রবাহিত হ্ব ?
 - 23 সংক্ষেপে উত্তর দাওঃ
 - (a) প্রোমার,লাসের পবিস্তাবণে রক্তের অভিস্তবণ চাপের ভূমিকা কি ? (C U 85)
 - (b) লেসিসকোষের কান্ধ কি ? এর অবস্থান কোথার ? (C U ১5)
 - (c) ইবাঞ্চোপোর্যোটনের রাসায়নিক প্রকৃতি কি ? এটি ক্থন ও কোধায় উৎপন হয।

(C U 85)

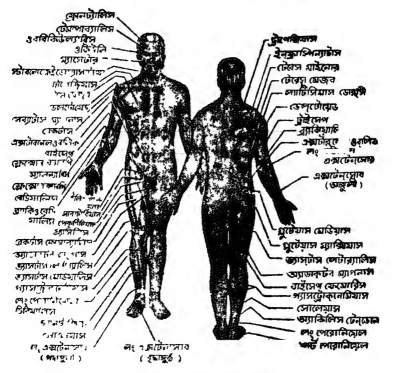
মোল দেহের পেশী

MUSCLES OF THE BODY



भाषीय **ठलाएक्या यावजीय अःरम्**त নড়াচড়া, চলন প্রভৃতি পেশীর সংকোচন ও প্রসাবণের উপর নির্ভার পেশ সংকোচন জীবল্ড উ⁄ग√वन । মেশিনারীর প্ৰকৃষ্ট উদ্দীপনা তথকে পেশীতে দ্বধবনের যাল্টিকপ্রিকর্শন আসেঃ (1) পেশী-টানের উদ্ভ গটে এবং (2) সংকোচনের নাধ্যমে পেশী বোঝার বিরুদেধ থান্তিক কার্য সম্পন্ন কবে। অবশ্য এই উভর্যাবধ পবিবর্তন সমান रुय ना। 'कान 'वयर्य **वक्प**त्रनत পেশী সক্রিয় হলে অনা বিষয়ে তাবা অধিকতর কম সাক্রয় হয় বা মিতব্যুঘী হয়।

গঠন, কার্য: ও ।অবস্থানের ভিত্তিতে দেহের পেশীকে তিনভাগে শ্রণীবিন্যাস • ্ঠ করা । বায় ঃ (1) আছিপেশী বা ঐজিক পেশী, (2) মস্ব পেশী বাইজনৈত্তিক পেশী এবং (3) হাংপেশী। অছিপেশী কশতরার সাহায্যে অছির সংগে ব্রু থাকে এবং তাদের প্রয়েজনীয় বিচলনে সহায়তা করে। এরা কেশ্রীয় সনায়ত্তশ্রের ঐজিক কিয়া এবং প্রতিবর্তের ন্বারা সম্পর্শভাবে ও প্রত্যক্ষভাবে নিয়ন্তিত হয় বলে তাদের ঐজিক পেশী নামে অভিহিত করা হয়। অপরপক্ষে হাংপেশী ও অনৈত্তিক পেশী আশতর ধশ্রের প্রাচীরগাত্তে অবন্থান করে এবং আশতরবস্ত্রীয় তরল উপাদানে চাপ-প্রযোগের মাধ্যমে কার্যসম্পাদন করে। হাংপেশী ও অনৈত্তিক পেশীর সংকোচন সনায়্তশ্রের বাবা নিয়ন্তিত হলেও তারা প্রধানত তাদের সহজাত ছন্দে সংকুচিত হয়। সনায়্জ নিয়ন্ত্রণ বিনন্ট হলেও হাংপেশী আপন ছন্দে সংকুচিত হতে পারে। হাংপেশী ও



1(-2नং চিত্রঃ মানুষেব অভিপেশী।

অনৈচ্ছিক পেশীর এই স্বাংক্তিগতা দেহের অশ্তর্জগতের শ্ছিতিশীলতা বজায় রাখার ক্ষেত্রে সামঞ্জস্যপূর্ণ।

,कान्डिटरान्नी

Skeletal Muscle

অন্ধিপেশীর মাধ্যমে প্রাণী তার বহিজ'গতের সংগেপ্রতিক্রিয়ায় মিলিত হয়।
সেকেনোভের (Sechenov) মতে মিস্কিজ্বিরয়ার বহিঃপ্রকাশে যে সীমাহীন বৈচিত্ত্য লক্ষ্য করা যায়, তার পরিণতি হয় একটি মাত্র ঘটনায়, তা হল পেশীর সংকোচন। শোরিংটোনও অন্থিপেশীর সংগে মিস্কিজ্বের গ্রের্ডের উল্লেখ করেছেন। তার মতে মিস্কিজ্বিত যে কোন স্নায়্পথ প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে শেশীর সংগে যা্ক্র থাকে।

মানবদেহে ঐচ্ছিক পেশীর মোট ওজন দৈহিক ওজনের 40-45 শতাংশ। প্রতিটি মানুষের দেহে প্রায় 434টি ঐচ্ছিক পেশী বা অভিপেশী বয়েছে। 16-2নং চিত্রে এবং 1নং তালিকায় কিছুসংখ্যক গুরুত্বপূর্ণে অভিপেশীর উল্লেখ কবা হয়েছে। এসব অভিপেশীর মধ্যে মোট পেশীতন্ত্র বা পেশীকোষের সংখ্যা প্রায় 2.5 × 10° লক্ষ।

অক্সিপেশীর একপ্রান্তে চলমান অংশের সংগে এবং অপর প্রান্ত ক্থির-প্রান্তের সংগে যান্ত্র থাকে। পেশীর চলমান প্রান্তকে ইন্সারশন (insertion) বা প্রবেশ-প্রান্ত এবং নিশ্চল প্রান্তকে ওরিজিন (origin) বা ক্থিরউংস বলা হয়। যেমন, গ্যাসট্রক্রেমিয়াস পেশীর প্রবেশপ্রান্ত ফিমারে এবং ক্থির উৎস পাষের গোড়ালী-ক্ষিত্র বা ক্যাল্কেনিয়ামে অর্বন্থিত। এই পেশী যথন সংকুচিত হয়, তখন চলমান পদতল সম্প্রসারিত হয়।

অন্থিপেশীর নামকরণও বিভিন্ন ভাবে করা হয়। েননঃ (1) আফুতি অনুসারেঃ ডেল্টোয়েড, (2) পেশীত তুর অভিমুখ অনুযায়ী, উদরের রেক্টাস পেশী, (3) অবস্থান অনুযায়ীঃ পেক্টোর্যালিস মেজর এবং (4) কার্য ভিত্তিক; ক্রেক্সোর, এক্সটেন্সোর ইত্যাদি। যেসব পেশীর সংকোচনে ছেহাংশ সন্থিতে যে কি যায় (যেমন, বাহু), তাদের ক্লেক্সোর বা সংকোচক পেশী বলা হয়। আবার যে পেশীর সংকোচনে দেহাংগ সম্প্রসারিত হয় তাদের এক্সটেন সোর বা প্রসারক পেশী বলা হয়। আবার যেসব পেশী দেহের কোন অংশকে দেহের মধ্যবেখার দিকে টেনে আনে, তাদের আডোক্টর (adductors) যা অভিকেন্দ্রী-পেশী এবং যারা দেহাংশকে মধ্যরেখা থেকে দরের সরিয়ে নেয় তাদের আ্যাব্ডাক্টর (abductor) বা অপকেন্দ্রী পেশী বলা হয়।

কোন এক শ্রেণীর পেশী অন্যশ্রেণীর প্রতিপক্ষ হিসাবে কাজ করলে তাদের

ज्ञान हो (शानिक (antagonist) वा श्रीकष्यका राज्यका रहा । समन, रहरक्रेंस এমটেনসোরের এবং আবি ভাকটর অ্যাভাকটরের প্রতিত্বন্দরী। তেমনি কোন এক শ্রেণীর একটি সন্থিকে অংশত দ্বিতিশীল রাথলে অনাটি চলমান হয়। যেমন, ফেন্সোর ক্ব্জিকে বখন ছিতিশীল করে রাখে, তখন হাতের আঙ্বল সম্প্রসারিত হয় । এ জাতীর পেশীকে তাই সহযোগী পেশী (synergists) বলা হয়।

lनং তালিকা : মান্বের অন্থিপেশীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ ।

পেশীর নাম (name of muscles)	উৎস (ওয়েয়ত)	প্রবেশ-প্রাস্ত (insertion)	काव ⁴ ावनी (functions)
मञ्ज ७ भीवा :			
1. মাসেটার (masseter)	পাশ্ব ⁴ চোরাল	নিশ্নচোয়া লে র পশ্চা ংপ্রাশ্ত	स्य वन्ध करत
2. টেম্পোর্যালিস	পাশ্ব'করোটি	নিশ্নচোয়ালের	भ्रम् वन्ध करत
(temporalis)		উ ধৰ কোণ	
3. ডাইপ্যাসট্রিক (digastric _i	পাশ্ব'করোটি	চোয়ালের সম্ম _{র্} ভাগ	व भूष (चारम
4 প্টার্নোক্লেই- ভোষ্যাস্টোল্লেড (sternocleido-	সক্ষক ও উরঃফলক	পাশ্ব'করোটি ও পশ্চাংকরোটি	3 মন্তকের আব র্জন ও বাঁকান
masterd । 5 ब्राट्शिक्याम (trapezius)	গ্রীবা ও বক্ষস্থ দশের ্কা	অংসফলক	অংশফলকের বিচলনে সহা য়তা
मधारमर्	urum e veturus annimentu disentin dir enga atronome		
1. পেক্টোর্য়ন (pecto. al	অক্ষকান্থি ও উবংফলক	হিউমারাস	বাহ ু র ফেব্রোর পেশীকে আকর্ষণ করে ও ব্ রা ডে
2. উদরের রেকটাস (rectus ∋f abdomen)	প াধা র ও উরঃফ লক	পিউবিস	সাহায্য করে। ধড়ের আনতিক্ত সাহায্য করে।
 উদরের বহিংস্থ তিহ'ক পেদাী 	निम्नस्थित अपि श्री स न	छेन्द्रत ग्र थ)द्रव	া উদরের সংকোচন
(external oblique	;)		
बाब्द ह			
i. ডেল্টোরেড (deltoid	ভ্ৰংসফসক ও অক্ষক	হিউমারাস	বাহ্রকে ক্রে সরিয়ে দের
2. বাইসেপ (biceps)	অংসফলক	বেডিয়াস	বাহ্বকে সন্ধিতে বাঁকাভে ও ধ্রোতে সহাত্রতা করে।

পেশীর নাম (name	উ ९म	প্ৰবেশ-প্ৰাম্ভ	কাৰ'বিলী
of muscles)	(origin)	(insertion)	(functions)
3. ট্রাইসেপ (triceps)	অংসফলক ও হিউমারাস	वान्ना	উধর্ব বাহুকে সম্প্রসারিত করে।
4 क्षाइजान (flexor)	হিউমারাস	মেটাকার্পাল	হাত ও কিন্ধকে সন্ধিতে
5. এক্সটেন্সোর (extensor)	হিউমারাস	হাতের আঙ্ল	বাঁকাতে সাহাব্য করে। আঙ্গের প্রসারণে সহায়তা করে।
পা:			
সেমিটেন্ডিনাস (semitendinus)	ইস্চিয়াম	টিবিয়া	পান্ধের ক্লে রোর এবং উর ্ব অ্যাব্ডাক্টর।
2 বাইসেপ (biceps) ফি	ইস্চিয়াম ও মার	विक्या ७ किय्ना	পায়ের ক্লেক্সোর এবং উর্ব আবিভিক্টের।
১ ভাস্টাস ও অক্ টাস ফিমোরাস	रेनिदाय छ किमात	ি টবিয়া	পায়ের নিদ্নাংশের সম্প্রসারশ করে।
4. গाामधीक् (निश्वाः (gastrocnemius)		ক্যা ল ্কেনিয়াস	পদতব্বের সম্প্রসারণ কবে।
5. পেরোনিয়াস (peroneus /	िष्यः मा ख चित्रमा	মেটাক র পালের ম্লদেশ এবং পারের তলদেশ	পদতলেব প্রসারণ I ও আবড'নের সহায়তা করে।
6. অ্যান্গোরিওর টিবি রালি স	টিবিয়া	পায়ের বৃশ্ধাঙ্গুতেওর প্রথম মেটাকার্পাল	পদতলের ক্লেক্সোর।
7. এক্স টেন ্সো র	টিবিয়া ও	পামে আঙ্ল	স'শ্বের আঙ ্ লের ুউ.ন্ত ালন।

পেশীর দ্র্ভিক উৎস এবং বৃত্তির (Origin and decelopment of muscle) ঃ
মিস্তিকের পেশী ছাড়া দেহের অনাসব ঐচ্ছিক পেশী দ্র্বের মেসোডার্মের কঠিন পদার্থ
(মারোটোম) থেকে বিকাশ লাভ করে। মন্তকের পেশী শিবিল মেসেনকাইম কোষ
ছেকে উৎপদ্র হয়। বেসব কোষ পেশীকলার বিকাশ ঘটার তাদের মানোরাস্ট
(myoblast) নামে অভিহিত করা হয়। মারোটোমে (myotome) এদের আর্কাত স্কুসম
বেলনাকার, কিন্তু পর্যায়ক্তমে এরা সম্প্রমারিত, দ্ব্রুষ স'্চাল ও সমান্তরাল পেশীগ্রুছে
পরিণত হয়। ডোরাদাগ ও বহু নিউক্রিয়াস সম্পন্ন পেশীতন্তু পরিশেষে বিকাশলাভ করে।
পেশীতন্তুর বহু নিউক্রিয়াসের উপস্থিতি সম্বন্ধে তিনটি মতবাদ রয়েছেঃ (1)
কোষবিভাজনের সময় যে হারে নিউক্রিয়াসের বিভাজন হয় সে হারে সাইটোপ্লাজমের হয় না,
ফলে নিউক্রিয়াসের সংখ্যা বৃত্তিধ পায়. (2) বৃত্তির সময়ের বহু মায়োরাস্ট একীভ্ত হয়
এবং (3) উভর পর্ণ্যতি হয়ত একই সংগ্রে ঘটে থাকে।

(পারের আঙ্কা) ফিব্লা

অন্থিপেশী ক-ডরার মাধ্যমে অন্থির সংগে সংযুদ্ধ থাকে। ক-ডরা ঘদ সামিবিন্ট আন্থিতিন্থাপক শ্বেততশতুর সমন্বরে গঠিত। সংযোগন্থলে ক-ডরা এক-প্রান্তে যেমন আন্থির পোরিওস্টিরামের সংগে যান্ত থাকে, অপরপ্রান্ত তেমান পেশীর স্যারকোলেমার সংগে সংযুক্ত থাকে (16-3 নং চিন্ত)। বারসা যান্তিক বাফার হিসাবে কাজ করে। পেশীর চড়ুঃপার্শ্বন্থ অ্যারিওলার কলা সংযোগ-ন্থলকে আরও স্নৃদ্যে করে তুলে।

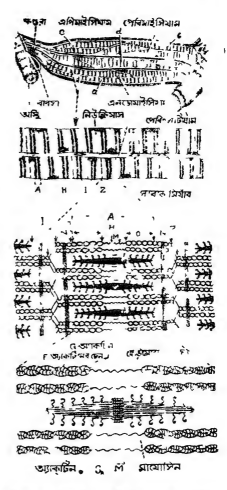
বিভিন্ন প্রকার সংযোগরক্ষাকারী কলা আদ্বপেশীকে অবলম্বন দান করে।
এদের মধ্য দিয়ে রম্ভনালী ও স্নায়্তশ্চু পেশীতে অনুপ্রবেশ করে। সমগ্র
পেশীকে যে সংযোগরক্ষাকারী কলান্তর আব্ত করে রাখে, তাকে এপিমাইকিয়াম (epimysium) কলা হয়। সমগ্র পেশী ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বাশ্ভেলে বিভন্ত
হয়। প্রতিটি বাশ্ভেলের আবরণকারী সংযোগরক্ষাকারী কলান্তর পেনিমাইকিয়াম (perimysium) নামে পরিচিত। প্রতিটি ব্যাশ্ভেল আবার পেশীতশ্চু
বা পেশীকোষের সমশ্বয়ে গাঠত। প্রতিটি পেশীতশ্চুকে আব্তকারী সক্ষ্মে
অ্যারিওলার কলাকে এন্ডোমাই সিয়াম (endomysium) বলা হয়।

এন্ডোমাই সিরাম বরাবর একটি করে রক্ত জালিকা দেখা যায়। সংযোগ-রক্ষাকারী কলার পরিমাণ বিভিন্ন পেশীতে বিভিন্ন হয। যে সব অচ্ছি স্ক্ষে ও সঠিক বিচলনে অংশ গ্রহণ করে, তাদের মধ্যে স্বাধিক পরিমাণে সংযোগ-রক্ষাকারী কলা দেখতে পাওয়া যায়।

অস্থিপেশীর শ্রেণীবিশ্বাস Classification of skeletal muscle

পক্ষী, বিড়ালা, র্য়াবিট (rabbit) প্রভৃতি প্রাণীতে দ্ প্রকারের ঐচ্ছিক পোশার সন্ধান পাওয়া যায়। মান্য এবং বানরেও এয়। বর্তমান। প্রথম প্রকারের পোশীকে লোছিত পোশী (red muscle) বা কৃষ্ণান্ত পোশী (dark muscle) বলা হয়। ন্বিতীয় প্রকার পোশীকে শেকত (white) বা ধ্রের পোশী (pale muscle) বলা হয়। লোহিত পোশী ত্লানাম্লকভাবে ক্র পোশীতন্ত্র বা পোশীকোষ নিয়ে গঠিত। অণ্বীক্ষণয়ন্তে এদের অম্বাছ্র (opaque), দানাদার, অত্যধিক স্যার্কোন্সান্তমযুক্ত এবং স্পন্ট লাবালান্ব ডোরাদাগ্যার দেখায়। এদের তির্যকি ডোরা (cross striation) অস্পন্ট। এই পেশীর বৈশিষ্টা হল, ত্লনাম্লকভাবে এরা ধীরে সংকুচিত হর, ধীরে অসাড় হর (fatigue) এবং ধীরে তাদেব অবিরাম সংকোচন (tetanus) ঘটে। পাখি এ জাতীয় পেশীর অধিকারী বলেই ঘন্টার পর ঘন্টা আলাশে উড়ে বেড়াতে পারে। অপরপক্ষে শ্বেতপেশীব শ্বেততন্ত, অধ্বৰ্ছ, স্কৃতি তির্যক ডারোসম্পন্ন এবং কম স্যার্কোংলাজময্ত্র। এবা দ্বততব গতিবিধির জন্য দাযী। শ্বেত-তন্ত্র দ্বত সংকুচিত হয় এবং দ্বত অসাড় বা অবিবাম পেশীসংকোচনদশা প্রাপ্ত

16 ব নং চিত্রঃ পেশীব
প্রধায়ক্তমিক গঠনঃ (a)
বাশ্চেলের এক প্রাণত থেকে
জপর প্রাণত পর্যণত বিস্তৃত
পেশীকোষ, (b) ও (c)
বাশ্চেলের এক প্রাণত থেকে
শুরুর হয়ে মাঝামাঝি অঞ্চলে
বিস্তৃত 'পেশীকোষ এবং (d)
উভয় প্রাণত বাডেল্ল উপাদানে
নিহিত পেশী কোষ। এছাড়া
অ্যাকটিন ও ম্যাযোসিনের
বিন্যাসও চিত্রে দেখান হয়েছে।



হয়। মান্বের অংগসংকোচক (flexor) পেশী এজাতীয় শ্বেততশ্ত্র সমস্বরে এবং অংগবিস্থারক](extensor) পেশী উভয় প্রকাব পেশীতশ্ত্র স্বারা গঠিত।

অন্থিপেশীর কলাস্থানিক প্রতিন

Histology of skeletal muscle

ঐচ্ছিক পেশী অসংখ্য সমাশ্তরাল বেলনাকার পেশীতশত্র বা পেশীকোষের সমশ্বরে (16-3 নং চিন্ত) গঠিত। প্রতিটি কোবে অনেকগ্রলো নিউক্লিয়াসের সমাবেশ লক্ষ্য করা বার। প্রতিটি পেশীকোব 1-40 মিলিমিটার দৈর্ঘ্য এবং 10-100 ব্যাসসম্পল। হ্বের (Hubor) অক্সিপেশীতে তিন ধরনের পেশীকোব দেখতে পেরেছেন: (a) কিছ্র সংখ্যক পেশীকোব বান্ডেলের একপ্রাশ্ত থেকে অপর প্রাশ্ত পর্যশত বিস্তৃতে থাকে, (b) অপর কিছ্র সংখ্যক পেশীকোব বান্ডেলের এক প্রাশ্ত থেকে শ্রুর হয়ে বান্ডেলের মাঝামাঝি যে কোন স্থানে শেষ হয় এবং (c) কিছ্র সংখ্যক পেশী কোষের উভয়প্রাশ্ত বান্ডেলের উপাদানের মধ্যে নিহিত থাকে 16-3 নং চিন্ত)।

- 1. সারকোলেমা (sarcolemma): প্রতিটি পেশীকোষ স্যারকোলেমা নামক শ্বছে ও স্ক্র্যু কোর্যাঝারুর ন্বারা আবৃত থাকে। ইলেকট্রন অণ্বীক্ষণযন্তে দেখা গেছে, স্যারকোলেমা শুধুমার কোর্যাঝিলিল নয়; ইহা অনিয়ভাকার
 (amorphous) পদার্থ ও জালকতাতুর বিনয়াদিঝিলার (basement membrane) ন্বারা আবৃত থাকে। স্যারকোলেমা প্রায় 100Å প্রের্ব এবং অন্যান্য কোষ ঝিলার মত তিনটি স্করের ন্বারা গঠিত: (a) বহিঃন্থ মিউকোপ্রোটিনের
 স্কর, (b) মধ্যন্থ ফসফোলিপিডের দ্টো স্কর এবং (c) অস্কঃন্থ প্রোটনের স্কর।
 স্যারকোলেমার নীচেই থাকে নিউক্লিয়াস এবং ডোরাদার মায়োফাইরিল।
 - 2. স্যারকোশাজ্ঞম: মায়োফাইবিলের চারপাশে এবং নিউক্লিয়াসের

O-ICEINIS SINTEN							
(भनी बाह्यत	শেশী রুক্স	গায়ো-লইবিল	અ ન્હિન	এা হ্যোসিন			
100/1	10 40/L	1-2 /L	10 50 K	100 110 R			

াণ 4 বং চিত্র : প্রেমণীর পর্যায়ক্তমিক গঠনের পরিচিতি।

সন্মিকটে বে তর্ম পদার্থ জমা হর, তাকে স্যারকোঞ্চাজম বলা হর। অন্যান্য কোষের মতই স্যারকোঞ্চাজমে অসংখ্য মাইটোকনজিয়া এবং প্রতিটি নিউক্লিয়াসের সামকটে ক্ষ্ম একটি গলজি বডি দেখা যায়। এছাড়া স্যারকোন্লাজমিক রেটিকুলাম (T-নালিকা ও L-নালিকা), মায়োফাইরিল (16-3 এবং 16-4 নং চিন্ত), মায়োন্লোবিন, লিপিড, ক্লাইকোজেন প্রভূতির সমাবেশ লক্ষ্য করা বার।

নিউক্লিয়াস ঃ প্রতিটি পেশীতশ্তুতে অসংখ্য নিউক্লিয়াস থাকে। দেখা গেছে একটি সাধারণ আকৃতির পেশীকোষে কয়েকশত নিউক্লিয়াসও থাকতে পারে। সাইটো লাজমের বিভাজন ছাড়া শুধুমার নিউক্লিয়াসের বিভাজন থেকে এধরনের বহুনিউক্লিয়াস সম্পন্ন কোষের উল্ভব ঘটে। স্যার্কোলেমার ঠিক নিচেই নিউক্লিয়াসের অবস্থান। তারা চেপ্টা, ডিন্বাকার বা কখনও লন্বাটে হতে পারে। তাজা কোষে নিউক্লিয়াসমূহকে সব সময় স্মুপ্টভাবে দেখা যায় না, তবে কলাসংরক্ষণে তাদের মধ্যে ক্রোমাটিন স্ত্র ও ক্রোমাটিন দানার শিথিল ক্ষালা (network) দেখা যায়।

4. মারোক্ষাইন্তিক: প্রতিটি পেশীকোষের স্যার্কোন্সাজমে অসংখ্য সনাস্তরাল প্রোটনতস্তু বা মায়োফাইরিল দেখা যায়। প্রতিটি মায়োফাইরিলের বাস 1-2 μ । কখনও কখনও 0.5μ ব্যাসসম্পন্ন মায়োফাইরিলও পাওয়া যায়। প্রতিটি মায়োফাইরিল অনেক মায়োক্ষলামেন্ট নিয়ে গঠিত (16-3 ও 16-4 নং চিত্র)। জ্যাকটিন ও মায়োসিল এই দ্ব ধরনের মায়োফ্লামেন্ট প্রধানত মায়োফাইরিলে বিন্যস্ত থাকে। প্রতি পেশীতস্তু বা পেশীকোষে এদের সংখ্যা প্রায় এক কোটি। ফিলামেন্টের অস্তর্বতী দ্বাং দ্রবীভ্তে লবণ ও প্রোটিনে প্রণ্ থাকে।

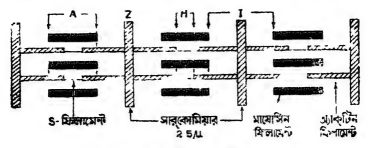
মায়োফাইরিলে আক্তিন ও মায়োসিনের বিশেষ বিন্যাসের জন্য অণ্বেরীক্ষণ ধন্তে পেশীকে তির্মক ডোরাদার মনে হয় বা পর্যায়ক্তমিক আলো-আঁথারের ব্যান্ড হিসাবে দেখা যায়। উধর্ব ও নিশ্ন প্রতিসরাংকসম্পন্ন অঞ্চলের পর্যায়ক্তমিক সহাবস্থানে এই তির্মক ডোরার আবির্ভাব ঘটে। উধর্ব প্রতিসরাংক অঞ্চলকে বিব্যান্ড বলা হয়। বিব্যান্ডর কেন্দ্রনামী উধর্ব প্রতিসরাংক রেখা Z-ক্যান্ডন এবং বি-ব্যান্ডের কেন্দ্রহ নিশ্ন

^{*} Z-লাইন জার্মান শব্দ Zwischenscheibe থেকে এসেছে ; যার মানে চাক্তির মধা ।

H, আবিষ্ফার্তা Hensen এবং জার্মান শব্দ Hell এই উভয় শব্দ থেকে এসেছে । Hell-এর
মানে উজ্জ্বল বা শ্বেতাভ ।

শারীর্রবিজ্ঞান

প্রতিসরাংক ধ্সের অঞ্জ H-অঞ্জ নামে পরিচিত। ইলেকট্রন অণ্যীক্ষণযম্থে



h-> नश्रीठतः आक्रिन ७ मासामित्नत्र मम्भक्।

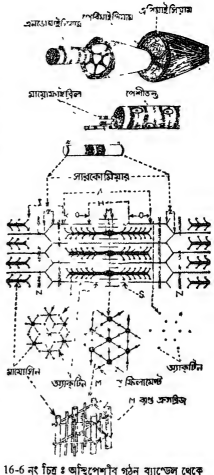
Z-লাইনকে এক আঁকাবাঁকা বা সপিল বেখা হিসাবে দেখা যায় (16-6নং চিত্র)। কারও কাবও মতে ইহা মায়োফাইরিলে অনুপ্রন্থে সম্প্রসাবিত বিল্লিব দ্বাবা গঠিত। Z-লাইনেব উভযপাশ্বে অধিকতর গাঢ় ও সব্ যে তিয়াঁক লাইন দেখা যায় তাদের Z-লাইন বলা হয়। দ্বটো Z-লাইনেব অল্তর্বতাঁ দ্বেত্বকে স্যারকোমিয়ার (sarcomere) বলা হয়। দ্বথা পেশীতে স্যার্কোমিয়াবেব দৈর্ঘ্য প্রায় 2-3 μ হয়। স্যারকোমিয়ারকে পেশীব সংকোচী একক (contractule unit) হিসাবে গণ্য করা হয়। H-অণ্ডলের মধ্যভাগে যে সংকীণ ক্ষোভ রেখা দেখা যায় তাকে M-ব্যান্ড বলা হয়। H-অণ্ডল থেকে I-ব্যান্ড প্রাণ্ট বিশ্বত অঞ্চলকে O-ব্যান্ড বলা হয়।

A-ব্যান্ডের এপ্রান্ত থেকে ওপ্রান্ত পর্যন্ত মায়োসিন ফিলামেন্ট সম্প্রসাধিত থাকে। O-ব্যান্ডে আ্যাক্টিন ও নায়োসিন ফিলামেন্ট একে অপরেব মধ্যে অবন্থান করে। একটি মাযোসিনের পরই দুটো অ্যাক্টিন বিন্যুম্ভ থাকে (16-3নং চিত্র)। কখনও একটি মাযোসিনেব পর একটি অ্যাক্টিন থাকে (16-5 ও 16-6 নং চিত্রে তাই আছে)। H-অগলে আক্টিন ফিলানেন্ট অনুপদ্তি। দুটো অ্যাক্টিনপ্রান্ত এই অগলে স্ক্রে S-ফিলামেন্টের শ্বাবা মুক্ত থাকে। M-ব্যান্ডে মাযোসিন ফিলামেন্ট অধিকতর প্ররুহয়। I-ব্যান্ডে Z লাইনেব উভর পাদ্রের শ্বামাত্র অ্যাক্টিন ফিলামেন্ট বিক্তৃত থাকে। Z-লাইনে অ্যাক্টিন কু-ডলাকৃত-ভাবে বিক্তৃত থাকে, ফলে N-লাইনেব আর্থিবি ঘটে। প্রতিটি অ্যাক্টিন ফিলামেন্ট মনে হয় Z-লাইনে ব-টি স্ক্রে অপস্ত ফিলামেন্টের সংগে একভিত্ত হয়। Z-লাইন এর ফলে

অকাবাঁকা হয়। অপস্ত ফিলামেন্টগ্লোকে Z-ফিলামেন্ট বলা হয়।

এবা প্রোটিন ট্রপো-মায়োসিনের ম্বারা গঠিত। আর একটি মডেলে वला श्याह, व्याक् ित्र मृत्या एक व्यक নিগত ট্রাপোমায়োসিন Z-লাইনে চালের কাঁটার লাপের মত মিলিত হয় এবং সন্নিহিত স্যার কোমিয়ারের অন,র,প ল্পের সংগে সংযুক্ত হয়। পেশীর স্বাধিক সংকোচনেব সংফ আঁকাবাকা Z-लाडेन সোজা হয়, ফলে আক্টিন Z-লাইনের আরও কাছে সব্রে যেতে পারে, স্যারকোমিয়ারকে অধিকতর আরও সংকৃচিত হতে সুযোগ দেয় **भागीत ऋला** वर्ग स भाग।

মার্মোসন ফিলামেন্ট : মার্মোসন অধিকতর বৃহৎ ফিলামেন্ট । এর ব্যাস প্রায় $100~{\mathring \Lambda}^0$ এবং দৈর্ঘ্য 1.5μ । মার্মোসনের পশ্চাংপ্রান্ত (tail)

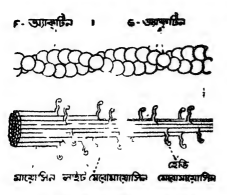


16-6 নং চিত্র ঃ অন্থিপেশীব গঠন ব্যাণ্ডেল থেকে আণবিক-।

M-ব্যান্ড নিহিত থাকে। প্রতিটি মায়োসন ফিলামেন্ট এই স্থানে সিরিহিত সমায়োসিনের সংগে তির্যকভাবে বিন্যস্ত 40 Å ব্যাসসম্পন্ন সংক্ষ্য ফিলামেন্টের (M-ব্যান্ড ফিলামেন্টে) ন্বারা যুক্ত থাকে। M-ব্যান্ড ফিলামেন্টের ন্বারা পরশ্বর সংখ্র থাকে। এই দুধরণের সংক্ষ্য ফিলামেন্টের সংযোগস্থলকে M-ব্যান্ড ফিলামেন্টের সংযোগস্থলকে M-ব্যান্ড ফিলামেন্টের সাঠিক রাসায়নিক প্রকৃতি যদিও জানা যায়িন, তথাপি

সংকোচনের সময় সহযোগী হিসাবে কাজ করে তাতে সম্পেহ নেই। এই সংক্ষা ফিলামেন্টগর্লোকে অ্যাক্টিন ও মায়োসিনের অত্বর্ভী ক্রসন্তিজের (cross-bridges) সংগে গর্নিয়ে ফেললে ভূল হবে। ক্রসন্তিজ পেশীর সংকোচনক্রিয়ার সংগে সম্পর্কযুম্ভ।

মারোসিন ফিলামেণ্ট দন্টো ভাগে বিভক্ত থাকে: (1) **লাইট মেরোজারোসিন** (light meromyosin) এবং (2) **হেভিমেরোজারোসিন** (heavy meromyosin)। লাইট মেরোমারোসিনের আকৃতি রডের মত। এদের ব্যাস 20Å



16-7 নং চিত্রঃ আক্টিন (উপরে) ও মারোসিনের (নীচে) আপবিক গঠন।

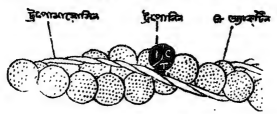
এবং দৈর্ঘ্য 1000 Å। এরা পরম্পর দৈর্ঘ্য-বরাবর অবস্থান করে এবং মারোসিনের গঠনকাঠামো হিসাবে কাজ করে। হৈছি মেরোমারোসিন (300 Å দীর্ঘ) আবার দুটো অংশের সমস্বয়ে গঠিত। (a) রডাকৃতি অংশ এবং (b) গোলাকৃতি মস্কক (40 Å ব্যাসযুত্ত)। রডাকৃতি অংশ লাইট মেরোমারোসিনের

সংগে সমান্তরালভাবে অবস্থান কবে এবং গোলকাকৃতি মন্তক পার্শ্বদেশে আ্যাক্টিন ও মায়োসিনের মধ্যবতী ক্লস-ব্লিক হিসাবে অবস্থান করে। M-ব্যান্ডে প্রায় 0.2 μ বিস্তৃত স্থানে ক্লস-ব্লিক অনুপঙ্গিত। M-ব্যান্ডের উভয়প্রাণ্ডেব মায়োসিনে ক্লমবিক্ত বিপরীত মুখে অবস্থান করে।

হৈছি মেরোমারোসিনের গোলাকৃতি মন্তক বা ক্রস-রিজে জ্যাডেনোসিন বার্ক্তস্কাটের (ATP-asc) এনজাইম ও জ্যাক্টিন বার্ক্ত জ্থান (actin binding site) বর্তমান। মারোসিনের 400 Å দীর্ঘ একটি খন্ডাংশে প্রায় 6টি রুসরিজ থাকে এবং তারা পেছাল অবস্থার 60' কোণে মারোসিনের চারি পাশে একটি মান্ত স্বাবর্তনে অবস্থান করে। ক্রস্বিজগ্বলো প্রতিটি প্রথক জ্যাক্টিনের-অভিম্থে এমনভাবে বিন্যন্ত থাকে, যাতে প্রত্যেক জ্যাক্টিনের

ক্ষেত্রে জসরিজ প্রায় 450 Å দ্রেছে অবস্থান করে। ক্রস রিজের দৈর্ব্য অর্থ-স্যার্কোময়ারের 5 শতাংশ।

আ্যাক, তিন ফিলামেন্ট ঃ অ্যাক্ টিন অধিকতর শার্ণ ফিলামেন্ট । এদের ব্যাস 50Å এবং দৈর্ঘ্য । দা প্রতিটি অ্যাক্টিন ফিলামেন্ট দ্টো তল্তুমর দি-আ্যাক্টিনের চেনের আরা গঠিত । এই চেন বা ফ্ট্যান্ড (strand) দ্টো পাকান দড়ির মত কুন্ডলীকৃতভাবে পেছান থাকে । দি-আ্যাকটিন আবার ক্ষুদ্র পোলাকার একক G-আ্যাকটিনের সমন্বয়ে গঠিত । হেলিজের প্রতিটি পাকে 13টি করে G-অ্যাক্টিন থাকে (16-7নং চিত্র)। প্রতিটি দি-আ্যাক্টিনের চেনে 300 400টি G-আ্যাক্টিন থাকে । এছাড়া ইপোমায়োসিন (tropomyosin) এবং ইপোনিন (troponin) নামক দ্টো প্রোটিন অ্যাক্টিন হেলিজের খাঁজে অবস্থান করে । (16-৪নং চিত্র)। ইপোমায়োসিনের প্রতিটি ফিলামেন্টে

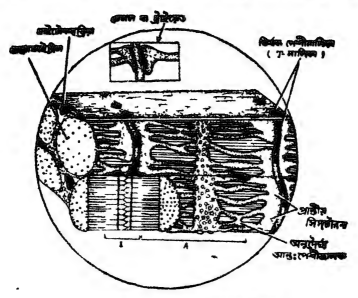


। ৮-৪ নং চিত্র : আ্যাক্তিনের পেতাল খাঁচ্ছে ট্রপোমাবোসিন ট্রপোননের অবস্থান।

প্রায়ন 40-60টি অণ্ থাকে এবং এরকন নুটো ফিলামেন কির মত পেছান থাকে। উপোদনও গোলাকার একক। এর উপোমায়োসিন ফিলামেন্ট বরাবর একটি নির্দিণ্ট দরেছে অবস্থান করে। প্রতিটি উপোনিন তিনটি উপবিভাগ নিয়ে গঠিত। T-উপোনিন অংশটি অন্যান্য অংশকে উপোমায়োসিনের সংগে বে'ধে রাখে, I-উপোনিন অংশ অ্যাক্টিনের সংগে মায়োসিনের সংগ্রহতে বাধাদান করে এবং C-উপোনিন অংশ Ca⁺⁺ আয়নের সংগে ্রভ হয়, য়ার ফলে পোশী সংকোচনের স্ত্রপাত ঘটে। Z-লাইনের কোন একপাশে অ্যাক্টিনের যে বিন্যাস দেখা যায়, অপর পাশে তার বিপ্রীত বিন্যাস দেখা য়ায়। A ব্যান্ডের দ্বটো অর্ধান্দে আ্যাক্টিন ও মায়ে সনের এজাতীয় বিপরীত বিন্যাস থেকে ধারণা করা সহজ্ঞ নয়, সংকোচনের সময় অ্যাক্টিন ফিলামেন্ট স্যার্কোমিয়ারের যে কোন পাশ্রের বিপরীত দিকে অর্থাৎ স্যার্কোময়ারের স্ব্রেকাময়ারের যে তালপীল হয়। তাছাড়া আক্টিন হেলিক্সের যে উচ্চতর বিশ্ব-ক্ষেত্র দিকে গতিশীল হয়। তাছাড়া আক্টিন হেলিক্সের যে উচ্চতর বিশ্ব-ক্ষেত্র দিকে গতিশীল হয়।

সমূহ মায়োসিনের কাছাকাছি থাকে, প্রধানত তারাই **ক্রিয়ান্থান** (active site) হিসাবে সক্রিয়তা প্রদর্শন করে এবং ক্রসন্তিজের সংগে যুক্ত হয়।

5. পেশীনালিকা বা স্যানুকোটিউব্ল (Sarcotubule): স্যানুকোস্পাজমে দ্বপ্রকারের পেশীনালিকা বা স্যাব্কোটিউব্ল দেখা যায়: (1) তির্ষকভাবে বিন্যন্ত পেশীনালিকা (T-সংস্থা): মান্য বা জন্যপায়ী প্রাণীদের ক্ষেত্রে



16-9 नर किंद्र: बार्छव श्रिमौनाणिकात्र विनाम ।

এর। স্যান্কোলেমা থেকে উন্মন্ত হযে নির্যামতভাবে প্রতিটি A ও I-ব্যাশ্ডেব সীমারেথা দিয়ে পেশীকোষে প্রবেশ কবে এবং কোষেব কেন্দ্রেব দিকে অগ্রসর হয়। ব্যাঙেব ক্ষেত্রে এবা Z-লাইন দিয়ে পেশীকোষে প্রবেশ কবে (16-9 নং, চিত্র)। ক্রংপেশীতেও শেষোক্ত বিন্যাস দেখা যায়, তবে প্রাশ্ভীয় সিসটার্না থাকে না। তির্যক পেশীনালিকা স্যাব্কোলেমাব অন্তম্ব্রি সম্প্রসাবণবিশেষ এবং তাদের প্রাচীরবিশ্লির গঠন স্যার্কোলেমার গঠনেব মতই। এই পেশীনালিকাগ্রলার ক্ষতান্ত ব্যাস প্রায় 300A এবং ইহা পেশীকোষের চড্টুঃপার্ম্বন্দ্র সংযোগরকাকারা কলা ও তরলের সংগে স্বাসরি যুক্ত থাকে। (2) অন্টের্ম্বার্ড স্বেশীর্নালকা বা স্যার্কোন্সার্কি রেটিকিউলাম: এরা মাধোফাইরিলের অন্তর্বতী শ্রেছানে মায়োফাইরিলের সংগে স্মান্তরালভাবে অবন্থান করে এবং অসংখ্য পার্ম্বণাথার

মাধ্যমে পরম্পর সংযাত্ত হয়। ব্যাঙের অন্থিপেশীর পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা যায়. অনুদৈষ্ট্য পেশীনালিকার পার্শ্বশাখা A ব্যান্ডে মায়োফাইবিলের চারিপাশে সছিদ্র বেণ্টনী রচনা করে এবং Z লাইন বরাবর তির্যক পেশীনালিকার উভয়-পাশ্বের্ব প্রশস্ত হয়ে প্রান্তীয় থাল বা সিস্টারনা গঠন করে। (3) ট্রাইয়েড (triad)ঃ তিয'ক পেশীনালিকা এবং তার উভয়পার্শব দুটো প্রাশ্তীয় সিস্টার্নাকে নিয়ে এক একটি ট্রাইয়েড বা তেনল গঠিত হয়। ব্যাঙের পেশীতে ট্রাইয়েড Z-লাইনে থাকে, ফলে প্রতি স্যার কোমিয়ারে একটি মাত্র ট্রাইয়েড সম্ভবপর। অপরপক্ষে মান্য ও জন্যপায়ী প্রাণীতে এদের A ও I এর সংযোগস্থলে দেখা যায়, ফলে প্রতিটি স্যার্কোমিয়ারে দুটি করে ট্রাইয়েড থাকে। তির্যক পেশীনালিকার উভয়পার্শবন্থ সিসটার নাতে Ca++ আয়ন আবন্ধ থাকে। তিষ'ক পেশীনালিকার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িং-ঔশীপনা সিস্টারনার বিশিলভেদ্যতার পরিবর্তন ঘটায়, ফলে Ca++ আয়ন সিস্টোর্না থেকে নিগতি হয় ০বং মায়োসিন এনজাইমকে (ATP ase) সক্রিয় হতে সাহায্য করে। পেশীসংকোচনের পর Ca^{++} আয়নকে সিস্টারনাতে ফিরিয়ে নেওয়া হয়। বিজ্ঞানিত ক্যাক্টর (relaxing factor) বা ম্যাপ ফ্যাক্টর (Marsh factor) বলে কথিত একটি উপাদান সক্রিয়ভাবে সিস্টার্নার সংগে যুক্ত থাকে এবং ATP-এর উপস্থিতিতে Ca⁺⁺ আয়নকে সিস্টার্নাতে ধরে রাখতে পারে। কারও মতে এই ফ্যাক্টর সিস্টার্নার ঝিল্লানিহিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ভেসিক্লবিশেষ (vesicles), সিস্টার্নার ঝিল্লি থেকে এরা উৎপন্ন হয় এবং ATP এর উপস্থিতিতে Ca⁺⁺ আয়নকে ধরে রাখতে গারে।

শেশীর সংকোচন ও প্রসারণের পর্রাত Mechanism of muscular contraction and relaxation

হ্যান্সোন ও হাক্সলে (Hanson and Huxley) দ্বির পেশী ও সংকুচিত পেশীকে ইলেক্ট্রন অণ্বীক্ষণ যক্তে বিশেষভাবে পরীক্ষা করে দেখেছেন দ্বির পেশীর তুলনার সংকুচিত পেশীতে অ্যাক্টিন ও মায়োসিন স্যারকোমিয়ারের সমগ্র দৈঘের পরপ্রর অনুপ্রবিষ্ট হয়ে অবস্থান করে। তাদের এসব পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের ভিত্তিতে পেশীসংকোচনের কাধ্নিক মতবাদ স্লাইঙিং ফিলামেন্ট বিশুরীর (sliding filament theory) বা ফিলামেন্টের গাড়িয়ে চলন মতবাদের উল্ভব ঘটে। স্বির পেশীতে অ্যাক্টিন ও মায়োসিন পরস্পর দ্ভোবে আবন্ধ

থাকে না, কারণ দিহর পেশীকে টেনে তাদের স্বাভাবিক দৈর্ঘ্যের অধিকতর দৈর্ঘ্যে সম্প্রমারিত করা যায়। পেশীসংকোচনের সময় মায়োসিন ফিলামেন্টের ক্রমারুজ সির্রাহত অ্যাকটিন ফিলামেন্টের ক্রিয়াস্থানের (active site) সংগে পর্যায়ক্রমে যুক্ত হয়ে তাকে A ব্যান্ডের কেন্দ্রের দিকে টেনে নেম, ফলে স্যারকোমিয়ারের দৈর্ঘ্য হ্রাস পায়। এভাবে পেশী সংকুচিত হয়। এই মতবাদের ভিত্তিতে পেশীসংকোচনের সংগে সম্পর্ক খ্রুক্ত প্রক্রিয়াসমূহকে নিম্নলিখিতভাবে শ্রেণীবিন্যাস করা যায়ঃ (1) ট্রাইয়েডের সক্রিয়তা ও Ca^{++} আয়নের অবরোধনারি, (2) অ্যাডেনোসিন ট্রায়ফসফাটেজ এনজাইমকে সক্রিয়করণ ও ATPএর বিশ্বিল্টভবন এবং (3) হেভিমেরোমায়োসিনিম্বত ক্রসরিজের সংগে অ্যাকটিনের ক্রিয়াস্থানের সংযুক্তি।

- 1. ब्रोहेरग्ररफ्त निक्यला ও Ca + आग्ररनत अवस्त्राधमानि (triad activity and release of Ca++) ঃ পেশীর সংগে যুক্ত স্নাযুতে উন্দাপনা প্রদান क्रवतः। পেশীত তর স্যারকোলেমায় যে তড়িংউত্তেজনা বা ডিপোলারাইজেশন ওমেভ (depolarisation wave) বিস্তারলাভ কবে, তা T-টিউবলৈ বা তিয'ক পেশীনালিকার প্রাচীরবিশিল্পতেও ছড়িযে পড়ে এবং কোষের গভীব অঞ্চলেব দিকে সন্তালিত হয়। ট্রাইয়েড ম্হানে এই প্রবাহ T-নালিকা থেকে উভয পার্শ্বস্থ প্রান্তীয় সিস্টারনা দ্টোর ঝিল্লিতে বিস্থারলাভ করে এবং তাব ভেদাতার পরিবর্তন ঘটায়। ফলে Ca++ আয়ন সিসটারনাতে তার সঞ্চাহান ভেন্যতাব পর্বিবর্তান ঘটায়। ফলে Ca++ আঘন সিস্টারনাতে তার সঞ্চম্পান एथरक आलामा रुख मा। जर्मान्यान्या निर्माण रहा। जिलान्निः काक् हेन वा **ম্যার্শ ফ্যাক্টর** বলে কথিত একটি উপাদান সিস্টারনার বিল্লিতে সক্রিয়ভাবে যুক্ত থাকে এবং ATP-এর উপশ্হিতিতে Ca++ আয়নকে ধরে রাখে। কাবও कात्र भए कान्यक्त्रभृष्टिन (calsequestrin) नामक প্রোটন Ca⁺⁺ আয়নকে বে'ধে রাখে। আবার অন্যদের মতে এই উপাদান সিসটারনার ঝিল্লি-নিহিত ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র ভেসিকলবিশেষ। সিসটারনার ঝিল্লি থেকে এরা উৎপন্ন হয এবং ATPএর উপন্হিতিতে Ca++ আয়নকে সিস্টারমায় ধরে বাখে।
- 2. জ্যাডেনোগিন দ্বীয়ক্ষস্কাটেজের সন্ধিয়করণ ও ATP এর বিশ্লিভাডেবন (Activation of ATP-ase and breakdown of ATP): স্যারকো-লাজ্মে নির্গতি Ca^{++} আয়ন এরপর অ্যাক্টিন ফিলামে-টিশ্হত প্রোটিন দ্বীপোনিনের

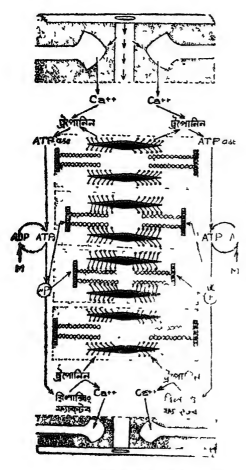
সংগে বৃদ্ধ হয়ে সংকোচনের স্কেপাত ঘটায়। স্থির পেশীতে I-য়পোনিন দ্ভেতবে আাকটিনের সংগে আবন্ধ থাকে এবং মায়োসনের প্রান্তদেশ অ্যাকটিনের যে স্থানে সংঘৃত্ত হয়ে জর্সাবিজ তৈরী করে তাকে য়পোমায়োসন টেকে রাখে। এভাবে য়পোনিন-য়পোমায়োসিনের সংঘৃত্তি (complex) প্রসাবক-প্রোটিন (relaxing protein) হিসাবে কাজ করে যা আাকটিন ও নায়োসিনের সংঘৃত্তিতে বাধাদান করে। মৃক্ত Ca⁺⁺ আয়ন যখন C-য়পোনিন অংশের সংগে সংঘৃত্ত হয় তখন I-য়পোনিনের সংগে আাক্টিনের বাধন দুর্বল হয়ে পড়ে; ফলে য়পোমায়োসিন পার্শ্বদেশে সরে যায়। সরে যায়ায় ফলে মায়োসিনের প্রান্তদেশ (হেভী মেয়োমায়োসিন) আাকটিনের যে স্থানে যয় হয় তা উন্মৃত্ত হয়ে পড়ে, ফলে ATP ভেংগে য়য় এবং পেশীসংকোচন শ্রের হয় । একটিমায় য়পোনিন অণ্ড এভাবে Ca⁺⁺ জয়েনের ঘ্রায়া আবন্ধ হলে সাতটি মায়োসিন-বাধক স্থান উন্মৃত্ত হয় ।

3. হেছিমেরোমায়োসনের ক্স-বিজের সংগে আক্টিনের ক্রিয়াছানের সংমৃত্তি (Union of heavy meromyosin cross bridges to the active sites of action): A-ব্যাণ্ডের থে স্থানে অ্যাকটিন ও মায়োসিন পরম্পরকে আচ্ছাদন (overlap) করে সেই স্থানের হেছি মেরোমায়োসিনের ক্রসবিজে পেশী সংকোচনের প্রয়োজনীয় বলের উল্ভব ঘটে; দেখা গেছে একটি ATP বিশ্লিট হলে হেছিমেরোমায়োসিনের একটি ক্রসবিজ এপাশে এবং ওপাশে আন্দোলিত হয়। হেছিমেরোমায়োসিনের সংগে লাইট মেরোমায়োসিনের শিথিল (flexible) সংমৃত্তির ফলে মায়োসিন ক্রসবিজ এভাবে সহজে আন্দোলিত হয়ে আ্যাকটিন ক্রিয়াস্থানের সংগে বৃত্ত হয়। এভাবে একটি ক্রসবিজ অ্যাকটিনের ক্রিয়াস্থানের সংগে বৃত্ত হয়। এভাবে একটি ক্রসবিজ আ্যাকটিনের ক্রিয়াস্থানের সংগে বৃত্ত হয়। এভাবে একটি ক্রসবিজ আ্যাকটিনের ক্রিয়াস্থানের সংগে বৃত্ত হয়। এভাবে একটি ক্রসবিজ আ্যাকটিনের ক্রিয়াস্থানের সংগে বৃত্ত হয়। এভাবে একটি ক্রসবিজ আকর্ষণ করে। এরপর নিজেই সেখান থেকে বিচ্ছিন্ন হয় এবং দোলনার মত দোল দিয়ে প্রবৃত্তী ক্রিয়াস্থানের সংগে যুত্ত হয়।

এভাবে অ্যাকটিন ফিলামেন্ট গড়িয়ে A-বাান্ডের কেন্দ্রের দিকে অন্প্রবেশ করে। এজাভীয় পেশীসংকোচনের ফলে পেশীর দৈর্ঘ্য হ্রাস পেলে তাকে সমটান পেশীসংকোচন (isotonic contraction) বলা হয়। অপরপক্ষে সংকোচন থেকে পেশীর দৈর্ঘ্য হ্রাস ন পেলে তাকে সমদৈর্ঘ্য পেশী সংকোচন (isometric contraction) বলে। সমদৈর্ঘ্য পেশীসংকোচন হৈভি মেরোন্যায়োসনের ফুস্তিজ অ্যাক্টিনের ক্রিয়াস্থানে যুক্ত হয়ে তাকে A ব্যান্ডের

नामीम्बिकान

কেন্দ্রের দিকে এগিরে নের এবং সেথান থেকে বিচ্ছিন হরে দোল থেরে পর্নরায় জ্যাক্টিনের পরবর্তী ক্রিয়াস্থানের সংগে ব্যক্ত হবার চেন্টা করে, তথনই



16-10 নং চিত্রঃ পেশরি
সংকোচন ও প্রসারণের পদ্ধতি।
চিত্রের উভষপ্রান্তে দুটো টারেড
দেখান হবেছে। একটিমাত্র
স্যার্কোমিয়ারের সংকোচন ও
প্রসারপ প্রদার্গত। M জৈবশান্ত
উৎপাদন (গ্লাইকোলাইসিস ও
TCA চক্ল ইত্যাদি)।

আ্যাক্তিনের এগিষে যাওয়া ক্রিয়াস্থানটি সমেত আ্যাক্তিন পেছনে ম্বন্থানে ফিরে আসে। ফলে নির্দিশ্ট ক্রসবিজটি অ্যাক্তিনের একটিমার ক্রিয়াখানেই বাব বাব সংখ্যক হয়। এভাবে মায়োসিম ও অ্যাক্তিন ক্রির হয় এবং পেশীব দৈর্ঘাব্যাম্প সীমিত হয়। সমদৈর্ঘ্য পেশীসংকোচনে পেশীটানেব (tension) উল্ভব ঘটে। পেশীটানের মান নির্ভার করে কত সংখ্যক এস বিজ সংকোচনের সময় অ্যাক্তিনের ক্রিয়াস্থানের সংগে ব্যক্ত হয় তার উপব। Ca++আয়নের সিসটার্না থেকে মৃত্ত হবার কিছ্মুক্রণ পরই পেশীজালক (Sarcoplasmic

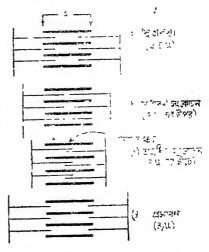
reticulum) Ca^{++} আয়নকে সংগ্রহ করতে শ্রের্ করে। Ca^{++} আয়নকে সিঞ্জার পন্ধতিতে পেশীজালকের দীর্ঘ কেন্দ্রীয় অংশে গৃহীত হয় এবং প্রান্তীয় সিসটারনার দিকে প্রেরিত হয়। একবার Ca^{++} আয়নের গাঢ়ত্ব একটি নির্দিষ্ট সীমার নীচে নেমে এলে আ্যাকটিন ও মায়োসিনের সংখ্রিক বিচ্ছিন্ন হয় এবং পেশী প্রসারিত হয়। দেখা গেছে Ca^{++} আয়নের সঞ্জিত্ব প্রিবহনে বাধা স্থিট করলে পেশী প্রসারণ সন্ভবপর হয় না। সঞ্জিয় পরিবহনের প্রয়োজনীয় শান্তি আসে ATP থেকে। অর্থাৎ সংকোচন ও প্রসারণ উভয় ক্ষেত্রেই ATP প্রয়োজন।

সংকোচনের সময় একতি অস্থিপেশীর জাণুবীক্ষণিক পরিবর্তন

Microscopic changes in the skeletal muscle during contraction

্রিনার্ম্বর একটি টাট্কা পেশতিক অল্ববীক্ষণ যদ্যের নীচে রেখে তাকে সংক্রচিত তে দিলে তার অভ্যরংগ অংগসংস্থানের (intimate structures)

মধ্যে যে সব পরিবর্তন সাধিত
হয় তার সা করাহায়। সামগ্রিকভাবে পেশতিন্তুর দৈঘা হ্রাস
পায় এবং ইংা অধিকতর স্থলে
হয়। প্রতিটি স্যায়্কোমিয়ারের
হ্রাসপ্রাপ্তির সংগে 1-ব্যান্ডের
দৈঘাও হ্রাস পায় এবং স্থির
পেশীর দৈঘোর 50 শতাংশ
সংকোচনের সময় ইহা অদ্শা
হয়ে য়য়। A-ব্যান্ডের দৈঘোর
কোনর পারবর্তন দেখা য়য়
না। H-অঞ্জের বিস্তার স্যায়্বা
কোময়ারের সংগে সমান পাতিক-



16-11 নং চিত্র ঃ সংকোচন ও প্রসারণের সময় স্যার কোমিয়ারের পরিবর্তান।

ভাবে হ্রাস পায় এবং অদৃশ্য হয়। বিপর তেরমে মায়োসিন ফিলামেন্টে পিস্টনের মত আ্যাকটিন ফিলামেন্টের অন্প্রবেশ সমান্পাতিকভাবে বৃদ্ধি পায়। স্যার্কোমিয়ারের দৈর্ঘ্য 2 মিউ (µ) অপেক্ষা হ্রাস পেলে (অর্থাৎ স্যার-

কোমিরারের উভরপ্রস্থ অ্যাক্তিনের মোট দৈর্ঘ্য অপেক্ষা কম হলে) A-ব্যাশ্ভের মধ্যভাগে একটি নিবিড় (dense) অঞ্চলের আবিভবি ঘটে। স্যার্কোমিরারের উভর প্রস্থ আাক্টিনের উপযর্পির চেপে বসার ফলে এই পরিবর্তন সংঘটিত হয় (16-11 নং চিত্র)।

স্যারকোমিয়ারের দৈর্ঘা 1.5 μ বা তদপেক্ষা হ্রাস পেলে ফিলামেন্টের আনির্মাত বিন্যাসসহ Z-লাইনের উভয় প্রান্তে একটি নিবিড় অঞ্চলের স্ভিয় । Z-লাইনের মায়োসিন ফিলামেন্টের ভাঙ্ক স্ভিত থেকে এই পরিবর্তন ঘটে।

প্রসারণকালে পেশীতে সংকোচনের বিপরীত পরিবর্তনসমূহ লক্ষ্য করা যার। অর্থাৎ স্যারকোমিয়ারের দৈর্ঘ্যবাশ্ব, H-অঞ্জের বিজ্ঞার-বাশ্ব, অনুপ্রবিষ্ট অ্যাকটিনের মারোসিন ফিলামেণ্ট থেকে নিজ্কমণবাশ্ব ইত্যাদি। স্যার-কোমিয়ারের 3.5 মিউ দৈর্ঘ্যবাশ্বিতে অ্যাকটিন ফিলামেণ্ট সম্পূর্ণরিপ্রে মারোসিনের মধ্য থেকে বেরিয়ে আসে।

সংকোচনকালে অস্থিপেশীতে থান্ত্রিক পরিবর্তন Mehchanical changes of skeletal muscle during contraction

উদ্দীপনা পেলে পেশীতে ষে টান (tension) বৃদ্ধি পায়, তার বিরুদ্ধে সংকৃচিত হয়ে (বোঝার পরিমাণ অধিক না হলে) যান্তিক কার্য সম্পান করার মধ্যে পেশীকলার বৈশিষ্ট্য নিহিত থাকে। পেশীক্তেপ্যায়ক্তমে টান বৃদ্ধি পায় এবং ধীরে ধীরে তা বোঝার উপযোগী হয়ে ওঠে। সংকোচনের সংগে পেশীর দৈর্ঘ্য হাস ঘটলে টানকে বোঝা ও গতিবেগের সমতুল্য হতে হয়।

পেশীসংকোচন দ্বপ্রকারের। * যথাঃ (1) সমটান পেশীসংকোচন (isotonic contraction) এবং (2) সমদৈর্ঘ্য পেশীসংকোচন (isometric contraction)।

1. সম্বটান পেশীসংকোচন: সমটান পেশীসংকোচনে পেশীকোষ বা পেশীত-তুর দৈর্ঘ্য হ্রাস পায় এবং স্থলেন্ডা (thickness) বৃদ্ধি পায়, তবে আয়তন প্রায় অপরিবর্তিত থাকে। পেশীর সংকোচী উপাদানের সংগে স্থিতিস্থাপক উপাদানও হ্রাস পায় (16-12 নং চিত্র)। দৈর্ঘ্য হ্রাসের সময় বোঝার পরিমাণ একই থাকে। সমটান পেশীসংকোচনে বাহ্যিক কার্ম সম্পাদ্ম হয়। পেশী এক্ষেত্রে বোঝাকে স্থানা-তরিত করে। এধয়নের পেশীসংকোচন প্রধানত চলাক্ষেরা, হটা বা বোঝা উস্তোলনের সময় দেখা য়য়।

কোন যন্ত্রকে যদি এমনভাবে পরিকম্পনা করা হয়, যেখানে পেশীর

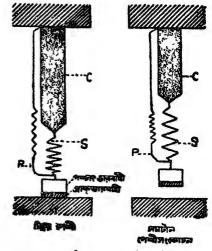
সংকোচন শ্রে হওয়ার ঠিক পরেই বোঝা পেশীতে কার্যকারী হয়, তবে এক্ষেত্রে

পেশীকে পশ্চাৎভারবাহী পেশী
(afterloaded muscle)
বলা হয়। বোঝা সংকোচনের
আগে থেকে কার্যকরী হলে
পেশীকে মৃত্ত ভারবাহীপেশী
(free loaded muscle) বলা
হয়। সমটান পেশীসংকোচনে
পেশী যে কার্য সম্পন্ন করে
তারপরিমাণ = বোঝার ওজন ×
দরেশ্ব।

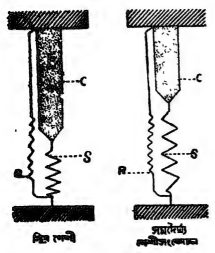
সমদৈর্ঘ্য পেশী

সংকোচন সমদৈঘ্য প্রায়

অপবিবর্তিত থাকে, তবে টান



16-12 নং চিত্রঃ পেশীর বি-উপাদান ভিত্তিক মডেল। C-সংকোচী উপাদান, S-শ্রেণী-বন্ধ স্থিতিস্থাপক উপাদান, P-সমান্তরাল স্থিতিস্থাপক উপাদান।



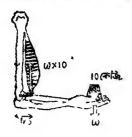
16-13 নং চিত্রঃ C-সংকোচী উপাদান, ১ শ্রেণীবন্ধ স্থিতিস্থাপক উপাদান, P-সমান্তরাল স্থিতিস্থাপক উপাদান।

বৃদ্ধি পায়। টান ধাপে ধাপে বোঝার সংগে সমান পাতিক-ভাবে বাড়ে। অবশ্য টানবাম্ধ আকিম্মির ও দ্রত হয় এবং সমটান প্রেশীসংকোচনের চেয়ে অধিক হয়। এর পরিমাণও পেশীসংকোচনে যে তাপের পরিমাণও উম্ভব হয় তার বেশী। এজাতীয় এক্টে পেশীসংকোচনে বাহাক কার্য দৈনশ্বিন मन्भद्र १व ना। জীবনে ইহা প্রধানত অভিকর্ষের বিরুম্থে দেহভংগি বজার রাখে। মায়োফাইরিলের দৈর্ঘ্য অবশ্য

হাস পায় (16-13 নং চিত্রে C) এবং পেশীটানের বৃণ্ধি ঘটে। স্থিতিস্থাপক

উপাদানের দৈর্ঘ্য হ্রাস ঘটে না। পেশীটানের বৃদ্ধি আবার পেশীর প্রারশ্ভিক দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভার করে। পেশীর দ্বিতাবক্থাব দৈর্ঘানেক টেনে দ্বিগ্রণ করলে (এ ক্ষেত্রে স্যারকোমিয়ার প্রায় 3.6 দ হয়,) উশীপ্ত পেশীর পেশীটান শ্নাতে নেমে আসে। এর কারণ, অ্যাকটিন মায়োসিনের মধ্য থেকে বেরিয়ে আসার ফলে এই উভয় ফিলামেন্টের মধ্যে ব্রুগরিকের সংযৃত্তি ঘটতে পারে না। আবার পেশীকে অত্যধিক সংকুচিত হতে দিলে (এক্ষেত্রে স্যারকোমিয়ারের দৈর্ঘ্য প্রায় 1.3μ হতে পারে) অ্যাকটিন ও মায়োসিনের মধ্য যে অত্যধিক অনুপ্রবেশ ঘটে, তা ক্রসারিক্রের সংখ্যান্থতে বাধা দান করে, ফলে পেশীটান শ্নোতে নেমে আসে।

অদিহপেশী যেহেতু লিভারের মাধ্যমে বহিঃস্থ বাধার বিরুদ্ধে ক্রিয়া করে, সেহেতু এই পেশীতে কতগুণ পেশীটানের উল্ভব হবে তা নির্ভার বরে লিভাব-



16-14न१ हित : मिভারত্বস্থি।

আহ্বর বিন্যাসের উপর। 16-14 নং চিত্রে পেশীর যে অবহান দেখান ২য়েছে তাতে বাধার ফেছোব বা বাইসেপ একটি ওজনকে ধরে রেখেছে। ওজনটিকে ঐ ভাবে ধনে রাখতে গেলে বাইসেপে যে পেশীটানের উদ্ভব ধর, ভার পরিমাণ বোঝার উপর সাক্রয় আভিকর্ষনলের 10 গাল। অর্থাণ্ড তিকি ওজনকৈ এভাবে হাতে ধরে রাখতে গেলে বাইসেপকেএই ওজনের 10 গাল অর্থাণ্ড 100

কৈজি বর্ল প্রয়োগ করতে ্বে, কারণ বোকার লিভার (1) এ ক্ষেত্রে বাইসেপ লিভারেব 10 গ্র্ণ। বাইসেপকে তার এই 90° অবস্থান থেকে অধিকতব সম্প্রমারিত বা সংকৃচিত করলে বাইসেপ লিভারের দৈর্ঘ্য হ্রাস পায়, অতএব একই ওজনকে এভাবে ধরে রাখতে হলে পেশীটানের বৃদ্ধি ঘটাতে হয়।

একটি শক্তিশালী স্থিত-এর সংগে পেশীকে সংযত্তে করে পেশীর সমদৈর্ঘ্য পেশীসংকোচনের লেখচিত্র (curve) রেকর্ড করা সম্ভব হর। এই লেখচিত্রের বৈশিষ্ট্য হল, এর লীনকাল (latent period) এবং সংকোচনকাল (contraction period) দীর্ঘ হর, তবে প্রসারণকাল অধিকত্তর পর্যায়ক্রমিক হয়।

দেশবন্ধ শেশী

Muscle group

আন্থপেশী কথনও এককভাবে কাজ করে না। দলবন্ধভাবে বা বিভিন্ন গ্রন্থে দেহের কংকাল বা অন্থিকে চলমান করে তুলে'। বেসুব দলবন্ধ পেশী দেহের চলনক্রিয়ার সংগে জড়িত তাদেরে "বন্দ্রীপেশী বা আ্যাগোনিস্ট (agonist) এবং চলনক্রিয়ায় যারা বাধানান করে তাদের প্রতিশ্বন্দ্রী পেশী বা আ্যাণ্টাগোনিস্ট (antagonist) বলা হয়। "বন্দ্রীপেশী মথন সক্রিয় হয়ে উঠে, প্রতিশ্বন্দ্রী পেশী তথন প্রতিবর্তভাবে বাধাপ্রাপ্ত হয়। উনাররণ স্বরূপ, হাতকে ব নরইয়ে দেহের সংগে সমকোণে আনত করে করতনে কোন ওজন চাপালে বাইসেপে (এক্ষেত্রে শ্বন্দ্রী পেশী) পেশীটান উৎপন্ন হয়, কিন্তু ট্রাইসেপ (এক্ষেত্রে প্রতিশ্বন্দ্রী পেশী) কাথ হয়ে উঠে। আবার আনত হাতকে টেবিলের উপর চেপে ধরা হলে ট্রাইসেপ সংকুচিত হয় কিন্তু বাইপেস শল্থ হয়। তবে হাতকে সম্প্রসারিত করে কন্ইকে দ্যুভাবে আবন্ধ করলে বাইসেপ ও ট্রাইসেপ উভয়েই সংকুচিত হয়।

এছাড়া অন্য একশ্রেণীর দলবন্ধ পেশী যৌথ পেশী (synergists) নামে প্রিনিচ্চ। এদের সংকোচন বাতিরেকে দেহের কোন চলনিব্ররা সম্পন্ন হতে পারে না। কর্নাজতে হাতের কেন্দ্রাকর্ষণে (adduct) এ ধরনের পরিক্রতা প্রতাক্ষ করা যায়। ক্লেক্সোর ক্যারাপি অ্যালনারিস একাধারে প্রনিহসংকোচন ও কেন্দ্রাকর্ষণের জন্য দায়ী, তাই শ্বেশমান্ত কেন্দ্রাকর্ষণিক্রিয়া সম্পাদন বরতে গোলে একটেন্সোয় ক্যারপি অ্যালনারিসকে এমনভাবে সক্রিয় করে তুলতে হবে যাতে প্রনিহসংকোচন (flexion) বিলোপ পায় এবং এরপর ক্লেক্সোর ক্যার্গি আল্নারিসের দ্বারা ্যতের কেন্দ্রাকর্ষণ সম্পন্ন হয়।

সংকোচনকালে অস্থিপেশীর রাসায়নি ক পরিবর্তন Chemical changes in skeletal muscle during contraction

সংকোচনের সময় পেশীর অভ্যাতরে যেসব রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়, তাকে তিনটি পর্যায়ে বিভন্ত করা যায়। যথাঃ (1) প্রারন্ভিক পর্যায় (initial step), (2) দ্বিতীয় পর্যায় (second step) এবং (3) অন্তিম পর্যায় (final step))।

1. প্রারণ্ডিক পর্যায় ঃ পেশীসংকোচনের প্রয়োজনীয় শন্তির প্রাথমিক উৎস পেশীকোষের স্যার্কোপ্লাজমন্থিত অ্যাডেনোসিন ট্রাইফস্ফেট (ATP)। পরবতী সময়ে কার্বহাইড্রেট প্রধান উৎস হিসাবে কাজ করে। পেশীসংকোচনের প্রাঞ্জালে ATP বিশ্লিণ্ট হয়ে যে ফসফেট আয়নের মৃত্তি ঘটায়, প্রধানত সেটিই পেশীসংকোচনের শন্তির উৎস হিসাবে কাজ করে।

শেশীতে উদ্দীপনা দিলে, সেই উদ্দীপনা স্যার্কোলেমা থেকে T-পশ্বভিতে বিনান্ত স্ক্রে পেশীনালিকার মধ্য দিয়ে পেশীকোষের সংকোচী উপাদানে পেশীছ্ব এবং সিস্টারনাতে আবন্ধ Ca⁺⁺ আয়নকে স্যারকোল্লাজমে মর্ন্ত দেয়। মৃত্ত (a⁺⁺ আয়ন ক্রমরিজন্তি মায়োসিন এন্জাইমকে (ATP-ase) সক্রিয় করে তোলে, যা ATP-কে ভেংগে দেয়, ফলে ফসফেট আয়ন মৃত্ত হয় ঃ

মায়োসিন এনজাইম ATP———————————ADP + ~ P

ATP ততক্ষণই সক্রিয় থাকে, যতক্ষণ Ca⁺⁺ আয়ন মৃত্ত অবস্থায় থাকে।
এই প্রক্রিয়র পরমুহ্তেই ATP-এর প্রনঃসংশ্লেষণ প্রয়োজন হয়। এই সময়ে
জর্বীভিত্তিক ATP-এর সংশ্লেষণ ঘটাতে উচ্চশান্তিসম্পন্ন ক্রিয়োটন ফস্কেট
(creatine phosphate) নামক পদার্থ বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে।
এই পদার্থ বিশ্লিট হয়ে উচ্চশান্তিসম্পন্ন ফসফেট-যোজককে ADP-তে
ভানাশ্তরিত করে, ফলে, ATP সংশ্লেষিত হয়। ক্রিয়েটিন ফসফাটেজ
(creatine phosphatase) নামক এনজাইম এই পরিবর্তনে অংশ
গ্রহণ করে:

এন্জাইম

ক্রিরেটিন ফস্ফেট+ADP————
ক্রিযেটিন+ATP

তবে এই প্রক্রিয়ার পরিধি সীমিত, ইহা শ্ধ্মার জর্বী প্রযোজনই মেটাতে
সক্ষম।

2. দ্বিতীয় পর্যায় : িবতীয় পর্যায়ে ক্লাইকোলাইনিস (glycolysis) পশ্চতিতে পেশীকোর্যান্থত ক্লাইকোজেন পর্যায়ক্তমে ভেংগে বায় এবং পাইর্ভিক আর্ণিসড বা ল্যাক্টিক আর্গিক্ক উৎপাদন করে। এই পর্যায়ক্তমিক বিশ্লেষণে যে শান্তসম্পন্ন ফসফেট আয়নের (~ P) মুন্তি বটে তা ATP সংশেলষণে অংশগ্রহণ করে। অবায়বীয় (anaerobic) ক্লাইকোলাইসিসে প্রতি 6-টি কার্বনযুক্ত শর্কারা থেকে চার্রাট মান্ত ATP অণ্র সংশেলষণ ঘটে। বায়বীয় (aerobic) ক্লাইকোলাইসিসে 10টি ATP অণ্র সংশেলষণ ঘটে। কেশীতে অক্সিজেনের ঘার্টাত দেখা দিলে (ভারী পেশীসন্তালনে) উৎপন্ন পাইর্ভিক অ্যাসিড ল্যাক্টিক অ্যাসিডে রুপান্ডরিত হয় এবং পেশীতে জমা হতে থাকে। পেশী এদের

সামান্যই প্নরায় প্লাইকোজেনে র্পাশ্তরিত করতে পারে। প্রধানত

কোরিচক্তের (Cori cycle) মাধ্যমে এই ল্যাক্টিক অ্যাসিড প্নেরায় পেশী-ক্লাইকোজেনে রুপাশ্চরিত হয় । এই পশ্বতিতে উৎপল্ল ল্যাকটিক অ্যাসিড পেশীকোষ থেকে নিগ'ত হয়েরক্তে প্রবেশ করে,রক্ত থেকে যক্তে পেশীছয় এবং যকৃৎ-ক্লাইকোজেন উৎপাল করে যা প্নেরায় ভেংগে গিয়ে



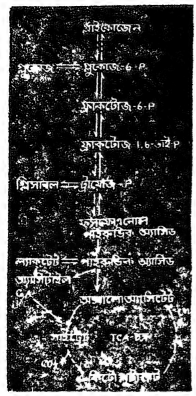
ক্রেজে উৎপন্ন করে, যা রক্তের মাধ্যমে পেশীতে পে^{*} হয়। এই ক্রেকেজের ম্বারা পেশী প্রনরায় ক্লাইকোজেন উৎপন্ন করে।

2 নং তালিকাঃ বায়বীয় ও অবায়বীয় ক্লাইকোলাইসিসে মোট ATP
উৎপাদন।

रैविक्किया	এনজাইম	অবায়বীয়	বায়বীয়
প্লিসারালেডেহাইড-3 P (×2)	ডেহাইড্রো জেনেজ	>	6ATP
→1, 3-छाইकम् (काञ्चिमादत्वे 1, 3-छाইकम् (काञ्चिमादत्वे (×2)	ফস্ফোকাইনেজ	2A 1 .	2ATP
→3-ফুস্ফোগ্নিসারেট ফুস্ফো-এনোল পাইর্ভেট (×2)	ফস্ ডোকাইনেজ	PATP	?ATP
→পাইর্ ডেট	মোট	4ATP	10ATP

্লীইকোলাইসিস পর্ম্বতি 'বিপাকক্তিয়া' (metabolism) অধ্যারে বিস্তৃতি ভাবে আলোচিত হয়েছে। সংক্ষেপে বলা ষায় (16-16 নং চিক্ত), ফসফোরিলেজ (phosphorylase) এনজাইমের সাহাযো ক্লাইকোজেন অজৈব ফসফেটের (inorganic phosphate) সংগে সং ক হয়ে প্রথমে ক্লাকোজনী-ফসফেট নামক পদার্থ উৎপন্ন করে। এরপর পর্যায়ক্তমে বথাবথ এনজাইমের উপন্থিতিতে ক্লাকোজ-6-ফসফেট ক্লাকটোজ-6-ফসফেট, ক্লাকটোজ 1-6-ডাইফসফেট, দুটো দ্বারোজ ফসফেট জ্লাকটোজ-6-ফসফেট, ক্লাকটোজ 3-ফসফোটক্লসারেট,

2-ফসফো-ন্লিসারেট, 2-ফসফো এনোল পাইরুভেট এবং পরিশেষে পাইরুভেট



16- 6 নং চিন্ত ঃ সংক্ষেপে গ্লাইকোলাইসিস ও TCA চক্ত। ৬ শ্নেরেখা অঙ্তব'তী' বিক্রিন-সমূহকে বোঝাবে।

বা পাইর:ভিক আাসিড উৎপন্ন আঁ**ৰু**জেনেব इस्। এরপর উপশ্বিতিতে পাইর, ভিক আাসিড আাসি-টাইল কো-এ আঃসিটেটে সক্রিয় বা রুগা-তরিত হয় এবং TCA চক্রে প্রবেশ করে। অক্সিজেনের অনুপ্রিছতিতে शमा श िं ল্যাকটিক অ্যাসিডেরপোন্তরিত ্য। এই উভয় পরিছিতি যথাক্রমে বায়বীয় ও অবায়বায় न्ना हे का नाहे मि म नास्म পার্রচিত। এই উভ্য পর্ণাততে যত সংখ্যক ATP উৎপ্ৰ হয়, তার মোট সংনাা [⊥] নং েলিকা?' উপস্থাপিত কবা े(श्राह्य ।

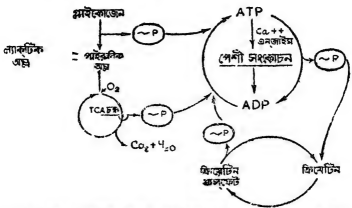
উভয় প্রক্রিরাতেই এবটি করে ATP ফ্রাকটোজ-6-ফস-ফেট থেকে ফ্রাকটোজ-1, 6-

ডাইফস্ফেট অণ্যু উৎপন্ন হতে খরচ : य ।

্ আশ্তিম পর্যায়ঃ অশ্তিম পর্যায়ে, উৎপন্ন পাইর ভিক ও ল্যাকুটিক আর্নাস চ আল্লভেনের উপাশ্বভিতে জারিত হয়ে কার্বনজাই সক্সাইড, জল এবং ATP উংপন্ন করে। এই গর্টো পদার্থের পর্যারক্রমিক অবন্য়নে (degradation) ক্রেব্সেরক (Krebs cycle) বা TCA-5ক্র (tricarboxylic acid cycle) কাজ করে। এই পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়া থেকে ও ইলেকট্রন পরিবহন সেতুর মাধ্যমে বেসব শক্তিসম্পন্ন ফসফেট আয়ন (~P) উৎপন্ন হয়, তারা ATP-এর সংশোলবণ বটায়। এই পর্যাতিতে প্রতি 6-টি কার্বনযুক্ত শর্করা থেকে প্রায় 30টি ATP

উৎপর হয়। এই ATP থেকে বিপরীতম্থী বিক্রিয়ার (reverse reation) সাহায্যে ক্রিরেটিন ফসফেটের প্নঃসঙ্গেষণ সংঘটিত হয়।

TCA-চক্ত একটি জটিল পম্পতি। বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ, এনজাইম এবং ইলেকট্রন বাহক এই পম্পতির সংগে জড়িত। পাইর্ভিক অ্যাসিডের অণ্ব্থেকে কার্বনভাইঅক্সাইডের একটি অণ্ব নিগতি হলে পদার্থটি সক্রিয় অ্যাসিটেটে (active acetate) র্পাশ্তরিত হয় এবং কেব্সের চক্তে প্রবেশ করে। পরবর্তী পর্যায়ের বিষ্তৃত আলোচনা বিপাকক্রিয়া অধ্যায়ে বিবৃত হয়েছে। 16-16 নং চিত্রে এর সংক্ষিশ্রসার দেওয়া হয়েছে।



16-17 নং চিত্র ঃ পেশীসংকোচনের সময় রাসায়নিক পরিবর্তনের তিনটি পর্যায়।

পেশীসংকোচনের সময় রাসায়নিক পাঁহরতানের থে িনাট পর্যায়ের আলোচনা করা হয়েছে, 16-17 নং চিত্রে তারই সংক্ষিপ্ত স্বরূপ দেখান হয়েছে।

এভাবে উৎপন্ন ATP বিশ্লিক হয়ে ফসফেট আয়া নাজ করে যা সামায়কভাবে মায়োসিনের ক্রসন্তিজের সংগে অ্যাকটিনের ক্রিয়াস্থানের সংযোগ ঘটায়। মায়োসিনের ক্রসন্তিজ এভাবে পর্যায়ক্রমে অ্যাকটিনের ক্রিয়াস্থানে যাক্ত হয়ে তাকে A-ব্যাভের কেন্দ্রের দিকে টেনে নেয়। এভাবে পেশীস্ক্রেটন ঘটে। Ca⁺⁺ আয়ন পেশীনা সকার সিসটারনাতে প্নরায় ক্রিরে গেলে দ্বটো ফিলামেন্টের মধ্যবতী ক্রসন্তিজের সংযাজি অদ্শ্য হয় এবং পেশী স্থিতাবস্থায় ফিরে আসে। সংক্রোভনকাকের অস্থিকে শীর ভাপীয়ে শ্রিক্তন

পেশাসংকোচনের সময় ATP থেকে মুক্ত শক্তির একাংশ তাপশক্তিতে রুপাশ্তরিত হয়। এই তাপশক্তি পেশীর উঞ্চতা বৃদ্ধি করে। উঞ্চতা বৃদ্ধি

বংসামান্য হলে থার্মোপাইল (thermopile) বন্দের সাহাব্যে তার সঠিক পরিমাপ সম্ভবপর। একক পেশীসংকোচনে (single muscle twitch) যে তাপের উল্ভব হয়, তার পরিমাণ প্রতি গ্রাম পেশীতে প্রায় 0'003 ক্যালোরি। এ. ভি. হিল (A. V. Hill) এই তাপ-উৎপাদনকে 3 ভাগে ভাগ করেছেন। বথা: (a) সক্রিয়কারী তাপ (heat of activation), (b) হুস্বীভবন তাপ (heat of shortening) এবং (c) প্রসারণ তাপ (heat of relaxation)। সক্রিয়কারী তাপ প্রতিটি সংকোচন শ্রুর্হবার পরম্বহ্তেই উৎপার হয়। এর পরিমাণ নির্দিত্ট থাকে এবং সংকোচন চলাকালে তা অদ্শা হয়ে য়ায়। সক্রিয়কারী তাপের পরিমাণ সর্বাধিক হুস্বীভবন তাপের চেযে থানিকটা কম এবং ইহা শ্রুমান্ত সমনৈর্ঘ্য পেশীসংকোচনে দেখতে পাওয়া যায়।

হুস্বীভবন তাপ পেশীর সংকোচন চলাকালে উৎপন্ন হয়। এর পরিমাণ পেশীসংকোচনের প্রকৃতির উপর নির্ভবেশীল। পেশীর সংকোচনে পেশীব দৈর্ঘ্যহ্রাস অধিক ংলে এব পরিমাণ বেশা হয় এবং কম হলে এর পরিমাণও কম হয়। অর্থাৎ হুস্বীভবন-তাপ পেশীসংকোচনের দৈর্ঘ্য হ্রাসের মানেব সংগে সমান্ত্রপাতিক।

প্রসাবণ-তাপ পেশীর অবস্থার উপর নিভ'র করে। সংকোচনের প্রাক্তালে পেশী যদি বোঝা শ্বারা প্রসাবিত হয় (extended), তবে প্রসারণ-তাপেব উভ্তব হয়। ভারবাহী পেশীতে (loaded muscle) যে যান্তিকশন্তি স্থিতিশন্তি (potential energy) হিসাবে সন্ধিত থাকে, প্রসারণ-তাপ তারই সমান হয়। পেশী বোঝা শ্বারা প্রসারিত না হলে প্রসারণ-তাপ শ্না হয়।

সংকোচনের সময় পেশী যদি W-কার্য সম্পন্ন করে, তবে মোট ষে তাপ-শক্তির (E) উল্ভব হয়, তার পবিমাণ সক্রিয়কারী তাপ (A), হুল্বীভবন তাপ (ax) এবং যাশ্বিক কার্য W-এর যোগফলের সমান হয়। অর্থাৎ,

$$E = A + ax + W$$
,

এখানে x, সংকোচনের নাধ্যমে পেশীর দৈর্ঘান্তাস কতট্কু হয়েছে তাব নিধারক এবং a একটি ধ্রবক। W র্যাদ Px (বোঝা \times দরেম্ব) হয়, তবে উপরের সমীকরণটিকে নিশ্নলিখিতভাবে লেখা চলে.

$$E = A + ax + Px = A + x(a + P)$$

পেশীর কর্মক্ষতা (efficiency) নিধারণ করতে এই সমীকরণকে ব্যবহার করা হয়। যথা,

কম'ক্ষমতা =
$$\frac{W}{E} = \frac{Px}{A + x(a+p)}$$

তাপ উৎপাদনের এই নতেন জ্ঞানকে কাজে লাগিয়ে হিল পরীক্ষাগতভাবে পেশীর যে কর্মক্ষমতা নির্ণয় করেছেন তার পরিমাণ প্রায় 40%।

সংকোচনকালে অস্থিপেশীতে বৈন্তাতিক পরিবর্তন Electrical changes observed in the muscle during contraction

কোন পেশীর কতিত অংশের সংগে অক্ষত অংশের উপরিতলকে তডিং-শ্বার শ্বারা সংযুত্ত করলে গ্যাল্ভানোমিটারের (galvanometer) কটা বিক্ষিপ্ত হয়। দেখা গেছে কতিত অংশ বা উদ্দীপ্ত অংশ অপর অং.শর সংগে তুলনাম্লকভাবে ঋণাত্মক হয়। পেশীর এই বৈদ্যুতিক পরিবর্তন যথন সর্বাপেক্ষা অধিক হয়, তখনই পেশীর যাল্ডিক পরিবর্তন শ্বের হয়। লীনকালের (latent period) গোড়ার দিকে এই পরিবর্তন স্বাধিক হয়। কিয়াবিভ্ব (action potential) এবং যাল্ডিক সংকোচনতরংগ (wave of mechanical contraction) একই হারে প্রবাহিত হয় (প্রতি সেকেন্ডে 3-4 মাটার)। পেশীর বৈদ্যুতিক পরিবর্তন ও শনায়্র বৈদ্যুতিক পরিবর্তনের প্রকৃতি একই রকম। অতএব পেশীর সর্ভিয় অবস্থায় পনায়্র মতই ক্রিয়াবিভবের উল্ভব ঘটে, যা পেশীতন্ত্র স্যারকোলেমায় ও পরিশেষে স্যারকোটিউবলে বিজ্ঞারলাভ করে।

অস্থিপেশীর প্রর্ম

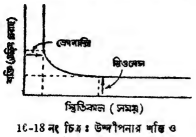
Properties of skeletal muscle

আছিপেশীর ধর্ম কৈ মোটামন্টি 5 ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথাঃ
(1) উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়া এবং সংকুচিত হওয়া (excitability and contractility), (2) পরিবাহিতা (conductivity), (3) নিঃসাড়কাল (refractory period), (4) পেশীটান (tonicity) এবং (5) প্রসারণক্ষমতা (extensibility) ও ছিতিছাপ্রকৃতা (elasticity)।

1. উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়া ও "ংকুচিত হওয়া ঃ সঠিক উদ্দীপনা পেলে ঐচ্ছিক পেশী উত্তেজিত হয় এবং সংকুচিত হয়ে সাড়া দেয়। উদ্দীপনার প্রকৃতি রাসায়নিক, যাশ্রিক, তাপীয় বা বৈদ্যোতিক হতে পারে। উদ্দীপনায় সাড়া

प्रमुखात क्रमे विचिन्न कलारकारयत क्रिटा विचिन्न इत । अक्रमा मृत्यो कात्रन দায়ীঃ (i) উন্দীপনার নানতম শক্তি (minimum strength of stimulus) এবং (ii) উন্দীপনার স্থিতিকাল (duration of stimulus)। এই দুটো বিষয়ের মধ্যে একটা বাজ্ঞান পাতিক সম্পর্ক (inverse relation) রয়েছে। অর্থাৎ উদ্দীপনার শক্তি অধিক হলে তার স্থিতিকাল কম হবে এবং উদ্দীপনার শান্তি কম হলে তার দ্বিতিকাল অধিক হবে। অবশ্য এই পরিবর্তন একটা নির্দিশ্ট গণ্ডির মধ্যে সীমাক্ষ

উন্দীপনার স্থিতিকালকে ফোনাক্সি (chronaxie) এবং শান্তকে বিওবেস (rheobase) নামে চিহ্নিত করা হয়। উদ্দীপনার প্রকৃতি বৈদ্যুতিক হলে



শ্বিতিকালের সম্প**ক**।

কোনাঞ্চিও রিওবেসের নিশ্নলিখিত সংজ্ঞা দেওয়া যায়ঃ রিওবেস হল **এगन नान्डम शाम् खानिक श्रवार** (minimal galvanic current), যাকে কোন কলার মধ্য দিয়ে অনিদি ভিকাশ প্রবাহিত হতে নিলে কলাটি উর্ভেক্তিত হয । রিওবেসের

িবগ্রে প্রবাহকে কোন কলার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হকে দিনে যে সময়ে কলাটি উর্ব্রেজত হয় তাকে **জোনান্তি** বলা হয় (16-18 নং চিত্র)।

ক্রোনাঞ্জি কোন কলার উদ্দীপনাথ সাড়া দেবার প্রকৃত পরিমাপক হিসাবে কার্য করে। ক্রোনাক্স কম হলে কোন কোন কলা উদ্দীপনায় অধিকতর দ্রত সাভা দেয় এবং বেশী হলে ধারে সাড়া দেয়। ঐচ্ছিক পেশার ক্লোনাক্সি অনৈচ্ছিক ও সংপেশীর কোনান্মির চেয়ে কম। আবার লোহিতপেশীর চেয়ে শ্বেতপেশীর क्वानां कि कम इस ।

- 2. পরিবাহিতা: পেশাতে উদ্দাপনা দিলে, উদ্দাপনাস্থানে সংকোচন-তরংগের আবিভবি ঘটে এবং তা উভয়াদিকে পেশীতত ধরাবর প্রবাহিত : য়। উষ্ণ শোণত (warm blooded) প্রাণীর ঐচ্ছিক পেশীর পরিবাহিতা প্রতি সেকেন্ডে 6-12 মিটার এবং ব্যাপ্তের পেশীতে 3 থেকে 4 মিষ্টার।
- নিঃসাড়কাল: প্রথম উন্দীপনা প্রয়োগের পরবতী যে ক্ষণিক সময়ে দ্বিতীয় উদ্দীপনা পেশীতে সাড়া জাগাতে সক্ষম হয় না, তাকে নিঃসাড়কাল

বলা হয়। ঐচ্ছিক পেশীর নিঃসাড়কাল খ্বই কম। স্কন্যপায়ী প্রাণীর ক্ষেত্রে এই সময় 2 মিলিসেকেন্ড এবং ব্যাঙের ক্ষেত্রে 5 মিলিসেকেন্ড। অর্থাৎ প্রথম উন্দীপনা প্রয়োগের পর এই সময়ের মধ্যে ন্বিতীয় উন্দীপনা প্রয়োগ করলে পেশীতে কোনর্প পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় না।

4. শেশীটান: দেহস্থিত (intact) পেশীতে সবসময়েই একটা টানটান ভাব দেখা যায়, যা ব্যবচ্ছেদ করা পেশীতে অনুপস্থিত। ঐচ্ছিক পেশীর এই টানটান ভাবকে পেশীটান বলা হয়। একে প্রতিবর্তপ্টে অংশত পেশীসংকোচন নামে অভিহিত করা হয়। পেশীর চেন্টীয় দ্নায়্কে (motor nerve) ব্যবচ্ছেদ করলে ইহা বিনন্ট হয়। পেশীটান হল একটি প্রতিবর্ত পম্ধতি (reflex process), যার কেন্দ্র মের্দ্দেভ অবস্থিত।

প্রসারশক্ষমতা ও ছিতিছাপকতাঃ পেশীকে টানলে তা প্রসারিত হয় এবং মৃদ্ধ রেলে ছিতাবস্থায় ফিরে আসে। পেশীকোষের মধ্যবতী অংশে স্থিতিস্থাপক তন্তুর উপস্থিতিই পেশীর স্থিতিস্থাপক ধর্মের জন্য দায়ী। তবে পেশীর স্থিতিস্থাপক ধর্ম রবারজাতীয় (rubber) স্থিতিস্থাপক পদার্থের ধর্মের সমতুল্য নয়। পেশীর স্থিতিস্থাপকতা অনেক কম এবং টানার পর ইহা থানিকটা মন্থরগতিতে স্থিতাবস্থায় ফিরে আসে।

टमलीकम्मन

Contracture

কোন কোন অবস্থায় পেশীর একাংশে বিহ্নক্ষণ ধরে যে ঘন ঘন কশ্পন লক্ষ্য করা যায় তাকে পেশীকশ্পন বলা হয়। ক্লাশ্তি বা অসাড়ত।, অনেকক্ষণ ধরে তীর ও বহুমুখী উদ্দীপনার সন্মুখীন হওয়া, বিভিন্ন রোন ইত্যাদি অবস্থায় পেশীর কশ্পন দেখতে পাওয়া যায়। অবিরাম পেশীসংকোচন (tetanus) এবং অন্যান্য পেশীসংকোচন থেকে এর পার্থক্য হলঃ প্রথমত, ইহা পেশীর একাংশে সংঘটিত হয় এবং অন্য অংশ স্থিতাবস্থায় থাকে, দ্বিতীয়ত, ইহা সংঘটিত হবার সময় পেশীতে ক্লিয়াবিভবের (action potential) কোনরপে পরিবর্তন দেখা যায় না।

মর্পসংকোচ

Rigor Mortis

মৃত্যুর পর পেশী দৃঢ় বা কঠিন হয়ে ওঠে। পেশীর এই দৃঢ়তা বা কাঠিন্য-দশা প্রাপ্তির নাম **মরণসংকোচ**। ব্যবচ্ছেদ করা পেশীতে মরণসংকোচ দশার (শাঃ বিঃ ১ম) 16-2 উল্ভেম হয়। মরণসংকোচ অবস্থার পেশীর মধ্যে যেসব পরিবর্তন লক্ষ্য করা যার তার মধ্যে প্রধান ঃ পেশীর (a) দৈর্ঘ্য হ্রাস, (b) স্থলতাবৃদ্ধি, (c) অপ্রছছ হয়ে উঠা এবং অধিকতর সান্দ্র হওয়া, (d) অ্যাসিড বৃদ্ধি (pH-5'8), (e) •লাই-কোজেন অদৃশ্য হওয়া এবং (f) উদ্দীপনধর্মের বিলোপ ঘটা ইত্যাদি। মরণসংকোচ সব রকম পেশীতে একই সময়ে আবিভর্তে হয় না। প্রথমে ইহা নীচের চোয়াল, এরপর পর্যায়ক্তমে মুখম-ডল, ঘাড়, বক্ষ, উদর ইত্যাদিতে আবিভূতে হয়। মৃত্যুর দ্বিতীর ঘন্টা থেকে মরণসংকোচ শ্রুর হয় এবং র ঘন্টার পর তা সম্পর্থ হয়।

মরণসংকোচকে পেশীব অপন্ধিবর্তনিযোগ্য ছায়ীসংকোচ বলা হয়।
ATP-এর অভাবে অ্যাক্টিন ও মার্যোসন ফিলামেন্টে যে চিরন্থায়ী সংযোগ
ছাপিত হয়, তারই ফলে মরণসংকোচদশাব উল্ভব হয়। এই অবন্ধায় পেশীপ্রোটিন অপ্রাক্ত (denatured) হয়ে পড়ে। পেশীন্থিত এনজাইমেব
পরিপাকেব ফলে ম্ত্যুর 12-36 ঘন্টার মধ্যে মবণসংকোচ তিরোহিত হয়। এব
নাম অটোলাইসিস (autolysis)। এই এনজাইমগ্রলো অ্যাসিড মাধ্যমে
অধিক সক্রিয় হয়।

পেশীর ভৌত আচরণের অনুশীলন Study of Physical Behaviour of Muscle..

পর্শীক্ষাগারে কুনো ব্যাঙের গ্যাস্ট্রোক্নেমিয়াস পেশীকে (gastrocnemius muscle) অন্তবিত কবে পেশীব ভেতি আচবণেব অন্শীন্ন কবা হয়। কুনো ব্যাঙকে প্রথমে মন্জাঘাত (pith) কবে তাব মেব্দেডীয় দনায়্কেন্দ্রকে বিনন্ধ করা হয় (একক মন্জাঘাত) । কবোটি ও প্রথম কশেব্কাব (first vertebra) সন্ধিন্ধলৈ কোরামেন ম্যাগ্নাম-এব (foramen magnum) অবস্থানে তীক্ষ্মাপ্র কটা (needle) প্রবেশ করিয়ে কটাকে মের্মন্জাব ভেতব দিয়ে নীচের দিকে ঠেলে দেওয়া হয় (16-19নং চিত্র)। এরপর মন্জাঘাতী (pithed) কুনো ব্যাঙকে ব্যবচ্ছেদ কবে সাঘাটিক-গ্যাসট্রোকনেমিয়াস (sciatic gastrocnemius) স্লাম্পেশীকে প্রস্তুত কবা হয়। পেশীর জান্সন্ধিক

[।] প্রাচীন ইংরাজীঃ pitha - मक्सा।

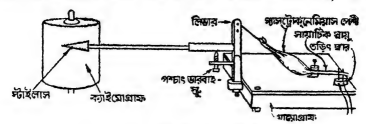
^{2.} মঙ্কাঘাতের মাধ্যমে শুধুমার মেব্দণ্ডীয় স্নাযুক্তের অথবা ম'স্তাকস্নাযু'কেন্দ্রের বিনাশসাধনকে একক মজ্জাঘাত (single pithing) এবং একটে উভয়ের বিনাশসাধনকে হৈত মুক্তাঘাত (double pithing) বলা হয়।

মারোগ্রাফে (myograph) মোমের সংগে দ্চুভাবে আবন্ধ করে অ্যাকিলিস শেশীক-ডরাকে (tendo-achilles) লিভারের সংগে এ'টে দেওরা হয়।



16-19 নং 6িত : কুনো ব্যাঙের ফোরামেন ম্যাগনামস্থানে যেভাবে মঞ্জাঘাত করা হয় তার প্রদর্শন।

এরপর সায়াটিক দ্নায়্ব অথবা সরাসরিপেশীতে বৈদ্যাতিক উদ্দীপনা (electrical stimulus)* প্রয়োগ করে পেশীর যে সংকোচন পাওয়া যায়্ব, তাকে



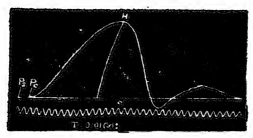
16-20 নং চিত্র: সমটান পেশীলিভারের বাবস্থাপনা।

লিভারের (lever) সাহায্যে গতিশীল ধ্যায়িত দ্রামে রেকর্ড করা হয়। দ্বরনের লিভারকে এ ব্যাপারে ব্যবহার করা যায়ঃ (1) সমটান লিভার (isotonic lever) এবং (2) সমদৈর্ঘ্য লিভার (isometric lever)। সমটাম লিভারের ব্যবস্থাপনা 16-20 নং চিত্রে দেখান হয়েছে। এই লিভারকে ব্যবহার করে ঐচ্ছিক পেশীর সংকোচনের সময় যেসব লেখচিত্র পাওয়া যায় তাদের সম্ভাব্য আলোচনা নিশ্নে দেওয়া হল।

1. সরল পেশীরেশ (Simple Muscle Curve): উপরিউক্ত ব্যবস্থাপনায় স্নায় পেশীর স্নায়, অথবা পেশীতে একক আবিষ্ট উদ্দীপনা

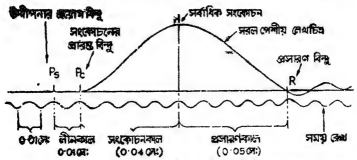
^{*} ড্বায়েজ রেমোণ্ড আবেশ কুণ্ডলীর ('Du-Bois Reymond' induction coil)
শ্বারা দ্নায়ুর্বা পেশীতে আবিষ্ট প্রবাহ (induced current) পাঠান হয়।

প্রয়োগ করলে পেশীর একক সংকোচন পাওয়া যায়। পেশীর এই একক সংকোচনকে গতিশীল কাইমোগ্রাফে (kymograph) রেকর্ড করলে মে:সেখচিত, পাওয়া যায়, তাকে সরল পেশীরেশ বলা হয় (16-21 নং চিত্র)। এই লেখ-চিত্রের নীচে চিউনিং ফর্কের (tuning fork) সাহায্যে সময়রেখা (time-



16-21 নং চিত্র : সরল পেশীরেশ। Ps-উন্দীপনার প্রয়োগবিন্দ্র, ৮০-সংকোচনের প্রারম্ভবিন্দ্র, h-সব'াধিক সংকোচন।

tracing) টানা হয়। সময়-রেথের প্রতিটি বিভাগ বা তরংগ 0:01 সেকেন্ডের সমান। এই রেখচিতের সাহায্যে স্থিতিকালের পরিমাপ করে দেখা গেছে, কুনো

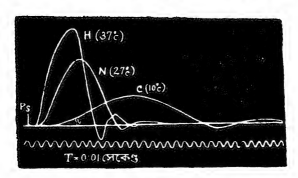


16-22 নং চিত্র : একটি সরল পেশীরেখার তিনটি স্থিতি কালের সম্পর্ক।

ব্যাঙের সরল পেশীরেখের মোট স্থিতি 0.1 সেকে-ড। এই স্থিতিকালকে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়। যথাঃ (i) লীনকাল (latent period), (ii) সংকোচনকাল (contraction period) এবং (iii) প্রসারণকাল (relaxation period)।

(i) **লীনকাল** ঃ উপ্লিপনার প্রয়োগবিস্ফ্ থেকে সংকোচনের প্রারম্ভবিস্ফ্ পর্যাতে অস্তব্তি শিময়কে লীনকাল বলা হয়। সংকোচন শ্রে হবার প্রাক্তালে এই সময়ের প্রয়োজন হয় দুটো কারণে ঃ (a) উদ্দীপনা-স্থান থেকে স্নায়াপ্রশী- সংযোগের মধ্য দিয়ে স্যার্কোলেমা ও স্যার্কোটিউব্লে শনার্প্রবাহের পরিবহন এবং (b) পেশীসংকোচনের সংগে জড়িত রাসায়নিক পরিবর্তনের সংঘটন। গ্যাস্ট্রোক্নেমিয়াসে এই সময়ের পরিমাণ 0.01 সেকেন্ড।

- (ii) সংকোচনকাল ঃ সংকোচন শ্রে হওয়া থেকে সর্বাধিক সংকোচন পর্য তি অশ্তর্বতী সময়কে সংকোচনকাল বলা হয়। এই সময়ের পরিমাণ 0.04 সেকেন্ড।
- (iii) প্রসারণকাল: স্বাধিক সংকোচন থেকে স্থিতাবস্থায় ফিরে আসতে পেশীর যে সময় লাগে তাকে প্রসারণকাল বলা হয়। এই সময়ের পরিমাণ 0.05 সেকেন্ড।
- 2. উক্ষতার ছাস-ব্লিখতে সরল পেশীরেখের পরিবর্তন: পেশীর ক্রিভাব্দিখতে সরল পেশীরেখের মোট দ্বিতিকাল প্রাস পায় (লীনকাল, সংকোচনকাল এবং প্রসারণকাল তির্নাটই হ্রাসপ্রাপ্ত হয়), তবে সংকোচন-উচ্চতার (heselat of contraction) ব্লিখ ঘটে (16-23নং চিত্র)। 34°-45° ডিগ্রি সেল্সিয়াসে উদ্দীপনা ছাড়াই পেশী সংকুচিত হতে পারে। এর উধের্ব উক্ষতা ব্লিখ পেলে পেশীতে তাপীয় সংকোচ (heat rigor) লক্ষ্য করা যায়।



16-23 নং চিত্র: সরল পেশীরেখের উপর উক্ষতার প্রভাব। N, স্বাভাবিক লেখচিত্র, H, উক্ষতা বৃদ্ধি, C উক্ষতা হাস।

কারণ ঃ উষ্ণতাব্দিধতে (i) পেশীর সংকোচনের সংগে জড়িত রাসায়নিক প্রক্রিয়াসমূহ স্বর্গান্বত হয় (এন্জাইমের সক্রিয়তা বৃদ্ধির জন্য) এবং (2) পেশী-ক্রুলার সান্দ্রতা হ্রাস পায় । হিছতিজাড়োর 'inertia') জন্য সংকোচন উষ্ণতার বৃদ্ধি ঘটে । 34°-45°C উষ্ণতায় স্বতঃস্ফৃতে রাসায়নিক বিক্রিয়া-সংঘটনের প্রস্বাতা লক্ষ্য করা যায় । এর উধর্ব তাপমান্তায় পেশীক্ষিত প্রোটন তাক্তিত হয় ।

পেশীর উক্তার দ্রাস ঘটালে উষ্ণতাব্দির বিপরীত পরিবর্তনসম্ছ পেশীতে লক্ষ্য করা যার এবং লেখচিত্র অনেকটা চেন্টা আকার ধারণ করে। উষ্ণতা 5° ডিগ্রি সেল্সিরাসে নামিরে আনলে পেশীর সংকোচনে সাড়া দেবার ক্ষ্মতা (threshold of excitability) হ্রাস পায়। 5° ডিগ্রির নীচে উষ্ণতার অবনতিতে পেশীর সংকোচন-ক্ষমতা অবলাপ্ত হয়।

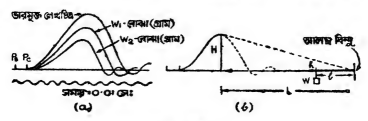
কারব: পেশীর উষণতা হ্রাস পেলে (1) পেশীসংকোচনের সংগে জড়িত রাসায়নিক বিক্রিয়াসমূহ মন্দীভ,ত হয় (এন্জাইমের সক্রিয়তা হ্রাসের জন্য) এবং (2) সান্দ্রতার বৃশ্ধি ঘটে। উষ্ণতার অধিক অবনতি ঘটালে কোর্যাধিলির ভেদ্যতার (permeability) পরিবর্তনি ঘটে।

উষ্ণতার হ্রাস-ব্নিখতে পেশী মোট যে কার্য সম্পাদন করে তার কোনর প পরিবর্তন হয় না।

3. বোঝার পরিবর্তনে সরল পেশীরেখের পরিবর্তন: পেশীতে



16-24 নং চিত্র : পেশীস্ংকোচনে বোঝার প্রভাব । N-বহিঃস্থ বোঝামুভ সেখিচিত্র, W₁-বোঝা (2 গ্রাম), W₂-বোঝা (4 গ্রাম) । ক্রমান্বয়ে বোঝার ওজন বৃদ্ধি
করলে সরল পেশীরেথের যে
পরিবর্তন হয় তা নিশ্নর প ঃ (i)
লীনকাল ঃ লীনকাল সাধারণতঃ
হাস পায়, তবে লেখচিগ্রের নিজেব
সংকোচন-উচ্চতার-সংগে তুলনাম্লেকভাবে অপরিবর্তিত থাকে।



16-25 न१ फिरा

(ii) সম্কোচন-উচ্চতাঃ প্রথমে বৃষ্ণি পেতে পারে, সাধারণত বোষা-বৃষ্ণির সংগে আনুপাতিকভাবে হ্রাস পার। প্রসারণকাল হ্রাস পার (16-24 এবং 16-25 নং চিন্তু)।

পেশীকৃত কার্বের পরিমাণ (Works done by the muscle): পেশীতে পর পর বোঝার ওজন বৃষ্ণি করলে পশ্চাৎ-ভারবাহী (after-loaded) বা মন্ত্র-ভারবাহী (free-loaded) পেশী সংকৃচিত হয়ে যে কার্য সম্পাদন করে তা নিশ্নালিখিত উপায়ে হিসাব করা যায় (16-25 নং চিত্র)।

ধরা যাক,

L = আল ববিন্দ, থেকে লেখনীর প্রাশ্তবিন্দ, পর্যশত দরেছ,

= 20 সেণ্টিমিটার

1 = আলম্ববিশ্দ্ব থেকে বোঝার (W) দ্বেছ = 1.5 সেন্টিমিটার

H = লেখচিত্রের স্বাধিক সংকোচন উচ্চতা = 5 সেন্টামটার

h = প্রকৃত দরেম্ব (যে দরেম্বে পেশী বোঝাকে উর্জোলত করে)

$$=\frac{1}{L} \times H \left($$
 যেহেছু, $\frac{H}{h} = \frac{L}{1} =$ লিভারের বিবর্ধ ন $brace$

$$=\frac{1.5}{20}\times 5=0.375$$
 সে-িটমিটার

W = উব্রোলিত বোঝার ওজন = 10 গ্রাম।

স্তরাং, কৃতকাধের পরিমাণ = W x h

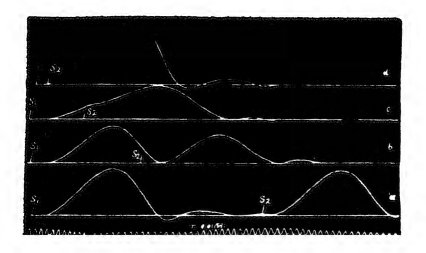
=বোঝার ওজন × প্রকৃত দ্রেম্ব = 10 × 0·375 = 3·75 গ্রাম সোঁ•টমিটার।

এভাবে পেশীতে বোঝার ওজন পরপর বাড়িয়ে প্রতিটি ক্ষেত্রে পেশীর ক্রতকার্যের পরিমাণ নির্ধারণ করা যায়।

L এবং *l-এর* মান প্রতিটি ক্ষেত্রে সমান হবে। সমগ্র পর্যবেক্ষণকে এরপর তালিকার আকারে নিশ্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায ঃ

উব্রোলিত বোঝার ওক্ষন (W)	সব'ৰ্যিক সংকোচন উচ্চতা (H)	প্রকৃত দ্রেম্ব (h=lH/L)	কৃতকাৰ্যের পরিমাণ (= W×h)
10 গ্রাম	5 সেণ্টিমটার	0-375 সে মি	3 75 গ্রাম- সেণ্টিমিটার
15 গ্রাম	3 সেণ্টিমিটার	0∙225 সে. মি	3 375 গ্রাম- সেণ্টিমিটার

4. ব্রটো পর্যায়ক্রমিক উন্দীপনায় সংকলন লেখচিত্র (Summation curve produced by two successive stimuli): প্রথম উন্দীপনার লীনকালে দ্বিভার আর একটি উন্দীপনা যদি পেশীতে প্রয়োগ করা হয় এবং উভয় .উন্দীপনাই অধঃবৃহস্তম (submaximal) হয়, তবে ন্বিভার উন্দীপনাটি প্রথমটিতে সংঘ্রত্ত হয়। সেক্ষেত্রে উৎপন্ন লেখচিত্রের সংকোচন-উক্ততা একক উন্দীপনাপ্রসত্ত লেখচিত্রের সংকোচন-উক্ততা থেকে অনেক বেশী উক্ত হয়। এই প্রক্রিয়াকে দ্বটো পর্যায়ক্রমিক উন্দীপনার সংকলন (summation) বলা হয় (16-26 নং চিত্র)।



16-26 নং চিত্র: পেশীসংকোচনের উপর দ্টো প্রধায়ক্তমিক উস্পীপনার প্রভাব।

S₁-প্রথম উস্পীপনা। S₂-দ্বিতীয় উস্পীপনা, (a) যথেক্ট সময় দ্রছে

দ্টো উস্পীপনা প্রযোগ করা হয়েছে,

- (b) अध्य रत्रचित्वत अमात्रवकारण वि श्री छेन्दीभना अस्त्राक्ष कता इरत्रहरू,
- (c) প্रथम द्रश्रीहरतत नश्रकाहनकारन विखीत छेन्दीनना श्रद्धान क्रेन श्रवहरू,
- (d) প্রথম রেখচিত্রের লীনকালে বিতীয উষ্দীপনা প্রয়োগ করা হয়েছে।

কারণ: দ্বটো উদ্দীপনার সংকলনের ফলে একক উদ্দীপনার চেয়ে তুলনা. ম্লেকভাবে অধিক সংখ্যক পেশীতম্তু পেশীসংকোচনে অংশগ্রহণ করে।

(e) ক্লোনাস ও টিটেনাস লেখচিত্র (Clonus and tetanus curve): স্নার্ম বা পেশীতে যদি পরপর উন্দীপনা প্রয়োগ করা হয় এবং প্রতিটি উন্দীপনা ক্রিদ পর্মে উন্দীপনার প্রসারণকালের মধ্যে পড়ে তবে পেশীসংকোচনের যে লেখ-

চিত্র পাওক্সা বার তার উধর্নংশ তরংগায়িত হয়। এই পর্যায়ক্রমিক তরংগস্থিতর প্রকৃতি নির্ভার করে প্রযান্ত উদ্দীপনার কম্পনাংকের (frequency) উপর। পেশীর এক্সাতীয় সংকোচনকে ক্লোনাস (clonus) বা অসম্পূর্ণ টিটেনাস (incomplete tetanus) বলা হয় (16-27 নং চিত্র)।

উন্দীপনার কম্পনাংক যদি আরো বৃদ্ধি করা হয় এবং প্রতিটি উন্দীপনা পর্বে উন্দীপনার সংকোচনকালের মধ্যে পড়ে, তবে পেশীসংকোচনের লেখচিত্রটি

একটি ক্ষির রেথায় র পাশ্তরিত হয় এবং হঠাৎ উপরের দিকে উঠে গিয়ে ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পেতে থাকে, যতক্ষণ না পর্যশ্ত সর্বাধিক পোশী সংকোচন সংঘটিত হয়। এজাতীয়



উদ্দিশ্যনা প্রয়োগ পেশীতে শে16-27 নং চিত্র'ঃ -ক্রোনাস,ও টিটেনাস লেখচিত্র। সর্বাধিক টান (বৃহত্তম একক উদ্দিশিনাপ্রসতে টানের তিন থেকে চারগনে) উপেন্ন হয় এবং যতক্ষণ উদ্দিশিনা প্রয়োগ করা হয় ততক্ষণ এই টান বজায় থাকে। পেশীর এজাতীয় সংকোচনকে টিটেনাস (tetanus) বলা হয় (16-27 নং চিত্র)।

5. পেশীর অসাড়তা (Muscular fatigue): পেশীকে অবিরাম কাজ করতে দিলে অথবা তার উপর প্নাংপনাঃ উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে, পেশীর উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা ক্রমান্বয়ে হ্রাস পায় এবং দক্ষময় তা লোপ পায়। পেশীর এই অবস্থার নাম অসাড়তা। অবিরাম পর্যায়র্জমিক সংকোচনের ফলে পেশীতে অধিক পরিমাণে ল্যাক্টিক অ্যাসিড এবং অন্যান্য বিপাকীয় পদার্থ জমা হতে থাকে। অক্সিজেনের অভাবে এসব পদার্থ পেশী থেকে অপসারিত হতে পারে না। ফলে পেশীকে এরা অসাড় করে তোলে।

পেশীর অসাড়তার উৎসন্থান (seat of fatigue) বিভিন্ন হয়। সরাসরি
পেশীতে উদ্দীপনা দিলে তা পেশীতে, চেঘ্টীয় শ্নায়্মারফৎ উদ্দীপনা প্রয়োগ
করলে তা শ্নায়্পেশীর সংযোগন্থলে (neuromuscular junction) এবং
শ্বান্থাবিক শারীরব্রীয় পেশীস্থালনে (exercise) শ্নায়্সাম্ধিতে (synapse)
পরিক্ষিত হয়। অতএব দেখা যাচ্ছে, অসাড়তা তুলনাম্লকভাবে প্রথমে শ্রু

হর স্নার্সামধিতে, এরপর স্বায়্পেশীর সংযোগদ্বলৈ এবং পরিশেষে পেশীতে।

ইলেক্ট্রোমায়োগ্রাফি Electromyography

দেহের পেশীতে স্ট তড়িং-বিভবকে লিপিবস্থ করার পশাতির নাম ইলেক্টোমায়োগ্রাফি । ইলেক্টোমাযোগ্রাফির শ্বারা লিপিবস্থ তড়িংবিভবের রেশচিয়কে ইলেক্টোমায়েগ্রাম (EMG) বলা হয়।

পেশীসংকোচনের সময়ে মান্বের অন্থিপেশীতে ক্রিয়াবিভবের (action potential) স্থি হর, তার একাংশ দেহের উপরিতলে বিস্তার লাভ করে, কারণ মান্বের দেহ আয়ড়ন পরিবাহী (volume conductor) হিসাবে কাজ করে। দেহের কোষবহিঃশ্ব তরলই আসলে আয়তন পরিবাহী হিসাবে কাজ করে, যাব মধ্য দিয়ে সক্রিয় কোষে উৎপন্ন ক্রিয়াবিভব সমগ্র দেহে বিস্তার লাভ করে। তাই সংকোচনরত পেশীব উপরিশ্বিত দেহচর্মে যথায়থ তড়িংশ্বার শ্বাপন কবে বা সিরিপ্রের স্চে তৈরী একটি এককেশ্বিক তড়িংশ্বারক সক্রিমেপেশীতে সরাসবি প্রবেশ কবিয়ে,,উৎপন্ন ক্রিয়াবিভকে লিপিবশ্ব করা যায়। দেখা গেছে, পেশী যথন শ্বিতাবশ্বায থাকে, তথন ইলেক্টোমায়োগ্রামে কোন প্রবাহ (impulse) লিপিবশ্ব হয় না। কিন্তু পেশী যথন সজ্বোরে সংকৃচিত হয়

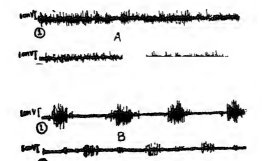


16-28 নং চিত্র: a—পেশা সংকোচনের সমর চাম তড়িং-ছার থেকে লিপিকাধ EMG, চ-এককেণ্যিক তড়িং-ছারের সাহাযো লিপিকাধ EMG।

তথন সক্রিয় পেশীর উপরিশ্হিত চার্ম তড়িং-খার থেকে 50 মিলিভোল্ট বিভবসম্পন্ন তড়িংপ্রবাহ লিপিবন্ধ করা বার । এই বিভবের প্রকৃতি এক্ষেত্রে অনেকটা উল্ভট এবং ভূলনাম্লেকভাবে অর্থাহীন, কারণ ইহা বহু বিভিন্নপ্রকার পেশীক্তন্তুর অনির্নাল্যন্ত তথা সংকলিত (summated) বিভববিশেষ । অপর-পক্ষে এককেন্দ্রিক তড়িং-খারের সাহায্যে বেহেতু পেশীর খুব সামান্য অংশেশ্ব- ভাড়েং বিভবকে লিপিবস্থ করা যায়, সেহেতু এক্ষেন্তে রেখচিত্র অধিকতর ছন্দমর' হয় (16-28b নং চিত্র)। আসলে একটি চেন্টীয় একক (motor unit) বা গ্রেটিকয় চেন্টীয় একক থেকে এজাতীয় বিভব লিপিবন্ধ হয়ে থাকে।

EMG থেকে একাধারে যেমন পেশীক্রিয়ার নার্নাবিধ তথ্য সংগ্রহ করা যায়, তেমনি এর সাহায্যে শনায়,পেশীগত রোগসম্বশ্ধে অবহিত হওয়া যায়।

- 1. EMG ও পেশীসংকোচন: সমটান ও সমদৈর্ঘ্য পেশীসংকোচনের সংগে EMG এর সম্পর্ক লক্ষ্য করা গেছে। (i) ঐচ্ছিক সমদৈর্ঘ্য পেশীসংকোচনের সংকোচনে EMG তে যে ক্রিয়াবিভব লিপিবন্ধ হয় তা পেশীতে প্রযুক্ত পেশীটানের সংগে সমান্পাতিক। (ii) পেশীসংকোচনের সময় একটি নির্দিষ্ট হারে পেশীর দৈর্ঘ্যন্ত্রাস বা দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি ঘটলে, EMGতে লিপিবন্ধ তড়িৎ-বিভব পেশীটানের সমান্পাতিক হয়। (iii) একটি স্থানিদ ও পেশীটানে পেশীর তড়িৎ-সক্রিয়তা তার দৈর্ঘ্যন্ত্রাসের গতিবেগের সংগে সমান্পাতিকভাবে বৃদ্ধি পায়, তবে পেশী-প্রসারণের গতিবেগের সংগে তার কোন সম্পর্ক লক্ষ্য করা যায় না।
- 2. শিক্ষণ ও অশিক্ষণপ্রাণ্ড পেশী এবং EMG (Trained and untrained muscles and EMG) ° EMG-এর শ্বারা আর যেসব তথ্য পাওয়া যায় তার মধ্যে প্রধান: (i) কোন পেশী বা পেশীর কোন অংশ



16-29 নং চিত্র ঃ করাতচালনায় অনাড়ী (A) ও স্বৃশিক্ষিত (B) পেশী।
1—গ্রাইসেপ, 2—বাইসেপ।

সক্তিয় হয়েছে, (ii) কোন একটা কার্যসম্পাদনে কোন্ কোন্ পেশী পর্যায়ক্তমে অংশগ্রহণ করেছে এবং (iii) প্রতিটি কিন্সনে প্রত্যেক পেশীর সংকোচনের

স্থায়িত্ব ও মান কতট্কু। এজাতীয় তথ্য পেশীচর্চায় একক পেশীর ব্নিথকে সহজ্বতার করে, তাছাড়া শিক্ষণ ও অশিক্ষণপ্রাপ্ত পেশীর সন্তিরতার মধ্যে পার্থক্য কোথায় তাও নির্ধারণ করা যায়। যেমন, করাত চালনার মত চক্রাকার কাযিক বিচলনে শিক্ষণ ও অশিক্ষণপ্রাপ্ত বাইসেপ ও ট্রাইসেপ পেশীর তড়িং-সিক্রিতা EMGতে লিপিবন্ধ করে দেখা গেছে, অন্শীলনের প্রের্থ এই পেশীদ্বয়ের সক্রিয়তা যেমন সমন্বয়ধর্মী নয়, তেমনি ইহা ঝাকিপ্রে হয় (16-29 নং চিন্ত)। শিক্ষণ প্রাপ্তির পরে পেশীন্বয়ের বিচলন অধিকতর সন্সমঞ্জস্য ও স্কোর হয় এবং প্রতি চক্রাকার বিচলন বাধাধরা নিয়মে সম্পন্ন হয়। এছাড়া EMGতে স্বম্পকালীন বিরতি স্ক্পেণ্ট হয়ে উঠে এবং পেশীন্বয়ের উন্দীপনকাল (period of excitation) স্কুপণ্টভাবে প্রথক হয়ে যায়।

- 3. পেশী অবসাদ ও EMG: পেশী অবসাদে EMGতে বিশেষ পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। পেশী অবসাদে EMG-র বিস্তৃতি বৃদ্ধি পায় কিন্তৃ ছন্দ (rhythm) মন্দীভূতে হয়। প্রবাহমোক্ষণ (discharge) য্রগপং-ধর্মী ও সমন্দির্ধর্মী হয়। পেশী-স্পিন্ডেল থেকে প্রবাহমোক্ষণেব হ্রাসপ্রাপ্তি এর জন্য অংশত দায়ী। EMGতে অত্যধিক মন্দীভূতে তরংগের উপস্থিতি পেশীর স্থানীয় অসাড়তা বা অবসাদের সংগে সম্পর্ক যুক্ত। এই সময়ে ব্যক্তিবিশেষে যন্দ্রণাদায়ক অনুভূতির উন্ভৰ ঘটে এবং ব্যক্তিটি পেশীটান বন্ধ্যুষ রাখতে অসমর্থ হয়।
- 4. স্নায়,পেশীগত রোগ ও EMG: যে সব রোগে EMGতে পরিবর্তন লক্ষ্য করা যার তাদের মধ্যে প্রধানঃ (1) ফাইরিলেশন (fibrillation)ঃ পোলিওরোগ বা অন্য কোন রোগে পেশীর স্নায়,সংযোগ বিচ্ছিন্ন হলে, বিচ্ছিন্ন হবার প্রায় একসপ্তাহ পরে এবং পেশীর ক্ষ্ম হবার প্রেপ্যান্থত পেশীতে প্রতি ক্ষেক সেকেন্ড অন্তর যে স্বায়র্কিয় প্রবাহমাক্ষণ ঘটে (কিন্তু পেশীসংকোচন হয় না), তাকে এককেন্দ্রিক তড়িং-ব্যারের স্বারা EMGতে লিপিবত্ম করা যায়। EMG এক্ষেত্রে অনিয়মিন্ত, অসামঞ্জস্যপর্নে, 10-20μν বিভবসম্পন্ন এবং 1-2 মিলিসেকেন্ড ক্যায়ন্দ্রসম্পন্ন। (2) ফ্যাসিকিউলেশন (fasciculation)ঃ ন্যায়্তন্তের উত্তেজক প্রক্রিয়া থেকে এক বা একাধিক চেন্টীয়-একক সংকুচিড হলে পেশীতে যে তড়িং-বিভবের স্টিই হয়, তাকে চার্ম তড়িং-ব্যারের সাহায্যে EMGতে লিপিবত্ম করা যায়। যেমন, পোলিওরোগ্রের প্রারম্ভিক সক্ষেমণে (infection) মেরন্দেন্ডর সক্ষ্মণ স্বায়ন্থ স্বায়ন্থ্যক্ষ্ম (anterior horn) কোষ থেকে

1-3 দিন ধরে যে স্বয়ংক্লিয় ও অবিরাম প্রবাহমোক্ষণ ঘটে, তা চেন্টীয় একককে সক্লিয় করে, ফলে পেশীসংকোচন ঘটে। অতএব পঙ্গুত্বপ্রাপ্তির পর্বেই পোলিওরোগকে EMG এর স্বারা সনান্ত করা যায়। (३) মায়োটনিয়া (myotonia) ঃ পেশীর স্বাভাবিকভাবে প্রসারিত না-হতে পারাকে মায়োটনিয়া বলা হয়। পেশীপ্রসারণের সংগে জড়িত প্রক্রিয়ার চাটি থেকে এই বিকারদশার উল্ভব ঘটে। EMGতে এই দীর্ঘায়িত প্রসারণ সংক্ষেতভাবে প্রকাশ পায়। (4) মায়াস্থেনিয়া র্ছোছস (myasthenia gravis) ঃ এই পেশীরোগের বৈশিষ্ট্য হল, পেশীদেবিল্য এবং পেশীঅবসাদ। EMGতে য়ে পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় তা হল, তরংগের বিস্তৃতির প্ররিবর্তন ঘটা এবং কোন কোন তরংগ সম্পর্ণভাবেতিরোহিত হওয়া। স্নায়্পেশীর সংযোগস্থলের হাটি থেকে এই বিকাবদশার উল্ভব ঘটে।

হ্রৎ শেশী

Cardiac Muscle

1. কলান্থানিক গঠন (Histology)ঃ স্থাংপেশী পেশীতশ্তু বা পেশীকোষের সমন্বয়ে গঠিত। পেশীতন্তু অনির্মামতভাবে পাশাপাশি সহাবস্থান করে এবং পেশীজাল (network) গঠন করে। মান্মে পেশীতন্তুব পেশীজাল সংযোগরক্ষাকারী কলার ন্বারা ব্যান্ডেল ও ফলকে (lamina) বিভক্ত হয়। কোন একটি বান্ডেলের অন্তর্বতি পেশীকোষ মোটাম্টিভাবে সমান্তরাল। তবে ব্যান্ডেলসম্হ গভীরতর স্তরে বা আধকতর উপরিতলীয় স্থারে বিভিন্ন অভিম্থে অবস্থান করে, ফলে স্থাপেশীর যে কোন ছেদে (section) তাদের অন্টের্ঘ্য, অনুপ্রস্থ বা তির্যকভাবে বিন্যস্ত দেখা যায়।

পেশীত তু (Muscle fibers)ঃ বয় ক হাৎপেশীতে পেশীকোষ এন্ত নিবিড়ভাবে সহাবস্থান করে যে, সাধারণভাবে অণ্যবীক্ষণযশ্যে তাদের

সিন্সিটিয়াম (syncytium) বা প্রোটপ্লাজমীয় যোগসতে বলে ভ্রম হয় (16-30 নং চিত্র)। ইলেক্ট্রন অণ্তবীক্ষণমন্তে দেখা গেছে হৃৎপেশীর মধ্যে কোন গঠনগত সিন্সিটিয়াম নেই, তবে

তিন্তি সাম

16-30 নং চিত্র ঃ হুৎপেশীর কলাস্থানিক গঠন।

ক্রিয়াগত সিন্সিটিয়াম বজায় আছে। হ[ু]েপ,^৯ীর তার এক'ট্'বৈ,শিট্য **ংল**

ইন্টারক্যালেটেড ডিল্ল (intercalated disc)। দৈর্ঘ্যে সম্প্রসারিত ও শাধাপ্রশাখাসমন্বিত পেশীকোষগন্লো এই ইন্টারক্যালেটেড ডিম্ফে পরস্পর থেকে বিচ্ছিন হয়ে থাকে।

বরুক্ত স্থাপিন্ডে পেশীকোষের ব্যাস প্রায় 14 μ , নবজাতকে 6-8 μ অর্থাৎ পরিণত পেশীকোষের পেশীতন্তুর ব্যাসের প্রায় অর্থাংশ। স্থাপিন্ডের আরতন বৃদ্ধিতে (hypertrophy) পেশীতন্তুর ব্যাস 20 μ বা তারও বেশী হতে পারে।

স্যার্কোনেয়া ঃ অন্থিপেশীর মত হাংপেশীর পেশীতন্তুতে নিজম্ব স্যার-কোলেমা বা কোষঝিল্ল রয়েছে, কিন্তু ইহা এত স্ক্রে যে সাধারণ অণ্বীক্ষণ ষন্দ্রে তাকে পৃথক করা যায় না। সাধারণ অণ্বীক্ষণ যন্তে কোষঝিল্লির যে গঠন দেখা যায়, তা প্রধানত স্যার্কোলেমা, স্যার্কোলেমার বহিঃছ প্রোটিন-পলিস্যা-কারাইডের বনিয়াদ স্কর (basal lamina) এবং তার সন্নিহিত জালক তন্তু (reticular fiber) নিয়ে গঠিত।

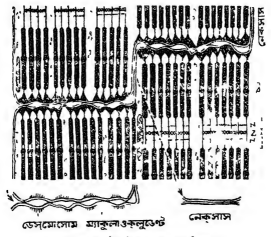
নিউক্লিয়াস : নিউক্লিয়াস পেশীতশ্তুর কেন্দ্রস্থলে অবস্থান করে। প্রতি কোষে সাধারণত একটি করে নিউক্লিয়াস থাকে, কখনও কখনও অবশ্য দুটো নিউক্লিয়াসও দেখা যায়। নিউক্লিয়াসেব আকৃতি ডিম্বাকার ও সাবৃহৎ হয়—কখনও কখনও পেশীতশ্তুর ব্যাসের অর্ধেক।

মায়োজিলাজেন : অন্থিপেশীর মত হৃংপেশীতেও দুধরনের মাযোফিলামেন্ট দেখা যায়। একটি শ্লে (মায়োসন) এবং অপরটি সক্ষা (আাকটিন),
তবে অন্থিপেশীর চেয়ে হৃংপেশীতে নায়োফাইরিল আধকতর অনির্য়মিত থাকে
এবং প্রায়ই তারা শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে। একটি মায়োফাইরিলাম্থ ত
মায়োফিলামেনেটর বান্ডেল প্রায়ই সায়িহত মায়োফাইরিলের সংগে মিশি যাথ,
ফলে অন্থিপেশীর মত মায়োফাইরিলসমূহ স্নির্দিণ্ট সীমারেখার ত্বারা প্রক
হয়ে থাকে না।

স্যার্কো লাজম । নিউ ক্লিয়াসসমিহিত অগলে স্যার্কো লাজম দেখা যায়।
স্যার্কো লাজমে কোন নায়ে। ফাইরিল দেখা যায় না। এর মধ্যে বিশেষ ধরনের
মায়ের্ণিফলানেন্ট, একটি স্যারকো লাজমিক রেটিকুলান, ফ্যাট্কণা এবং
লোইকোজেন থাকে। বয়য় হংপিশেড লাইপোকোম পিশ্বেকট (lipochrome
pigment) দেখা যায়,। অন্হিপেশীর চেয়ে লংপেশীতে অনেক বেশী
মাইটোকন জিয়া দেখা যায় এবং তাদের অসংখ্য ক্রিন্টা থাকে। এরা প্রধানত

নিউক্লিয়াসের চারিপাশে, স্যারকোলেয়ার নিশ্নদেশে এবং মায়োফলামেন্টের বান্ডেলের অশ্তর্বতী স্থানে অবস্থান করে। শেষোক্ত স্থানে প্রতি স্যার-কোমিয়ারে একটি বা দুটি মাইটোকন্ডিয়া থাকে। নিউক্লিয়াসের সন্নিহিত অপ্রলে গলজি বভি দেখা যায়।

স্যারকোশ্বাক্ষমিক রেটিকুলাম: হৃৎপেশীর পেশীত ত্তেও দ্বর্ধরনের স্যারকোটিউবল বা পেশীনালিকা দেখা যায়। (a) সিস্টারনা: এরা অনুদ্রেণ্ড বিস্তৃত থাকে এবং পরস্পরের মধ্যে প্রায়ই যোগস্ত্র (anastomoses) স্থাপন করে, ফলে তাদের জালের মত বিন্যুক্ত দেখায়। এরা একটা স্যারকোমিয়ার থেকে অপর স্যারকোমিয়ার পর্যণত বিস্তৃত থাকে, কিন্তু Z-লাইনকে বেন্টন করে না বা অন্য কোথাও তাদের প্রাণতীয় সিসটারনা থাকে না। বিভিন্ন বিন্রুতে সিসটারনার ঝিল্লি, T-নালিকা এবং স্যারকোলেমা পরস্পর খুব দারকটে আসে। এই সংযোগস্থল উদ্দীপনা-প্রবাহ ও সংকোচন-প্রক্রিয়ার সংগমন্থল হিসাবে কাজ করে। (b) T-নালিকা: ব্যাঙের অন্থিবেশ করে। ভির্যক পেশীনালিকা Z-লাইন বরাবর পেশীকোষে অনুপ্রবেশ করে।



16-31 नर हिव ः देन् होत्र कारलरहे एक्क ।

অন্থিপেশীর T-টিউব্ল বা পেশীনালিকার চেয়ে এদের পেশীনালিকার আভ্যাতরীণ ব্যাস (lumen) অনেক বেশী হয়। T-নালিকা সাধারণত একটি মাত্র সিসটারনার সংগে ব্রক্ত থাকে এবং ভারেছ (diad) গঠন করে। অবশ্য তারা ট্রাইয়েড (triad) হিসাবেও থাকতে পারে (Peachy)। স্যারকোলেমার

নীচে ষেসব সিসটারনা অবস্থিত, তারা স্যারকোলেমার সংগে যুক্মভাবে ভারেড গঠন করতে পারে। T-নালিকার প্রাচীরকিল্লি যেহেতু অনুপ্রবিষ্ট স্যারকোলেমা ছাড়া কিছু নর, সেহেতু T-নালিকা বা স্যারকোলেমার সংগে সম্পর্ক ফ্রিস্টারনা আসলে সাব্স্যারকোলেম্যাল সিস্টারনা (Fawcett and Mc Nutt, 1969)।

ইন্টারক্যালেটেড ডিম্ক: এরা পেশীকোষস্থিত 0.5-1/ ব্যাসসম্পন্ন অন_প্রস্থ ব্যান্ডবিশেষ। এদেরে প্রায়ই অনিয়মিত বা সি"ডির মত দেখায়। ইলেক্ট্রন অণুবীক্ষণ যশ্তে ইন্টারক্যালেটেড ডিস্ককে পেশীকোষের বিশেষ সংযোগস্থল হিসাবে দেখা যায়, যার মধ্যে বিভিন্ন গঠনগত বৈশিষ্ট্য ও জটিল विनाम लक्का कता श्राष्ट्र : (1) कान कान म्हात, विरम्स करत स्थात मृत्की পেশীকোষের প্রান্তদেশ এসে মিলিত হয়েছে সেখানে সন্নিহিত কোষের কোষবিদ্যার অন্তর্দেশীয় অঞ্চল অত্যাধিক ইলেক্ট্রন-ঘন (electron dense) হয়। এই অংশে সন্মিহিত কোষের কোষািকাল্লবর একটি সমপ্রস্থ স্থানের (200 Å) শ্বারা পরম্পর থেকে পৃথক হয়ে থাকে। এই অংশের আঞ্চৃতি তাই আবরণীকোষের ৰচন মোনোমের (desmosome—macula adhaerentes) মত। ডেস্মোসোমের অন্তর্বতী দৃঢ় সংযোগস্থল ম্যাকুলা ওক্লুডেন্ট (macula occludentes) নামে পরিচিত। এই অংশ প্রধানত কোষের আসঞ্জনে বা কোষকে 'পাশাপাশি ধরে রাখার কাজে অংশগ্রহণ করে। (3) পেশীকোষ যেখানে পার্শ্ব দেশে মিলিত হয়, সেখানকার কোষ্মিলিব সংযোগস্থলকে নেক্সাস (nexus) বা ফাটল সংযোগ (gap junction) বলা হয়। ফাটলের অল্তর্বতী দরেছ প্রায় 20A (Fawcett and McNutt)। এই সংযোগস্থল কোষ থেকে কোষে তাড়িং-প্রবাহ সঞ্চালনে সহায়তা করে। হৃংপেশীর ধর্ম 'হৃংপিন্ড' অধ্যায়ে আলোচিত হয়েছে।

কুনো ব্যাতেশ্বর হাৎ শিতেশ্বর অনুশীলন Study of Toad's Heart

পরীক্ষাগারে শারীরব্ত্তের ছাত্রদের প্রায়ই কুনো ব্যাঙের হৃৎপিল্ডের উপর ব্যবহারিক পরীক্ষা চালাতে হয়। এসব পরীক্ষার উদ্দেশ্য, সহজে হৃৎপেশীর বিভিন্ন ধর্মের অনুশীলন করা। নিন্দে ব্যবহারিক পরীক্ষার একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হল। একটি কুনো ব্যাঙকে দৈবত-মন্জাঘাত (double pith) করে, প্যারাফিন ট্রেডে চিং করে শ্রেমে তার উদরুস্থ ছককে লন্দালন্দিভাবে চোয়াল পর্যাত কাটা হয়। উদরপেশীর লন্দ্দভেদ ও ক্ষান্দকের (shoulder girdle) কর্তনের মাধ্যমে স্থংপিন্ডকে অর্নাদ্ত করা হয় এবং তার উপরের পোরকার্ডিয়াম পর্ণাকে কেটে বাদ দেওয়া হয়। এরপর কুনো ব্যাঙকে মায়োগ্রাফে উপস্থাপন করে, স্থংপিন্ডের অগ্রভাগকে স্টোবিন্ধ করে লিভারের সংগে সংঘ্রু করা হয়। মধ্যে মধ্যে ব্যাঙের জন্য ব্যবহৃত শমিত লবল জল (toad's normal saline) হংগিপ্ডের উপরে প্রয়োগ ক'রে তাকে আর্দ্র রাখতে হয়। এই ব্যবস্থাপনার সাহায্যে কাইমোগ্রাফে স্থংপিন্ডের যে স্বাভাবিক রেখচিত্র পাওয়া যায়, নিন্দে তারই আলোচনা করা হল।

1. স্বান্ধাবিক হ্ংরেশচিত্র (Normal heart tracing) ঃ কুনো ব্যাঙের স্বাভাবিক স্থারেশচিত্র অনেক সময় চারিটি সংকোচনই লিপিবাধ করা যায় ঃ
(a) সাইনাসের সংকোচন, (b) অলিন্দের সংকোচন, (c) নিল্যের সংকোচন এবং (d) কোনাস বা আওচিক বালবের সংকোচন । 16-32X নং চিত্রে প্রথম তিনটি সংকোচন, এবং 16-32Y-তে চারিটি সংকোচনকেই লিপিবাধ করা গেছে । সাইনাসের সংকোচনে প্রথম ধনাত্মক b তরংগের স্কৃতি হয় । এরপরই পর্যায়ক্তমে এ ওরংগ (আলন্দের সংকোচন), ি তরংগ (নিল্যের সংকোচন) এবং h তরংগের (কোনাসের সংকোচন) স্কৃতি হয় । নিল্যের সংকোচনে ক্রং f তরংগের স্কৃতি হয় । নিল্যের সংকোচন সংকোচন স্কৃতি হয় । নিল্যের সংকোচন সংকোচন স্কৃতি হয় । নিল্যের সংকোচনে ক্রং চারিটি সংকোনাসের সংকোচন লিপিতে পাওয়া যায় । তবে প্রীক্ষাহ্যারে এই চারিটি





16-32 নং চিত্র ঃ কুনো ব্যাঙের স্বাভাবিক হৃংরেখচিত্র
a-b=সাইনাসের সংকোচন, b-c=সাইনাসের প্রসারণ, c-d=অলিন্দের সংকোচন
d-c=অলিন্দের প্রসারণ, e-f=নিলয়ের সংকোচন, f-g=নিলয়ের প্রসারণ,
g-b=কোনাসের সংকোচন এবং b-1=কোনাসের প্রসারণ।

সংকোচন সব সময়ে দ্বাভাবিক রেথচিত্রে লিপিবন্ধ করা সম্ভবপর হয় না। দ্বাভাবিকভাবে দুটো সংকোচন-তরংগ পাওয়া যায়ঃ (a) সাইনাসের সংকোচন এবং (b) নিলয়ের সংকোচন। জালন্বের সংকোচন কথনও সাইনাস কখনও নিলয় সংকোচনের সংগে একীভতে হয়ে পতে।

2. 0.6 গ্রাম% NaCl এর প্রবণ।
(শাঃ বিঃ ১ম) 16-3

श्वरीलन्छ श्रीतम् व धाकल श्रर्शलरू म्राटकाह स्वयन मिल्मामी इस एकान सर्कर्गाठ कार्रेसाशास्म स्वयहित्वत्र मीर्यकार्यक शामाकात्र यामक्षित्र (round plateau) यठ एनस्स । श्ररीलन्ड म्यागर्क इत्म श्ररीलरू म्यागर्कामीय स्वयहित्व शाख्या यात्र ।

- 2. হ্ংপেশীর সন্ধিয়তার উপর উক্ষতার হাস-ব্লির প্রভাব (Effects of variation of temperature on the activity of cardiac muscle):
 গ্যাস্ট্রোকনেমিরাস ঐচ্ছিক পেশীর মতই উক্ষতাবৃদ্ধিত হাংপেশীর সন্ধিয়তা
 মথেন্ট পরিমাণে বৃদ্ধি পায় এবং উক্ষতাহ্রাসে মন্থর হয়ে পড়ে। সমগ্র হাংপিন্ডের
 উপর উক্ষ শমিত লবণ জল প্রয়োগ করলে হাংপিন্ডের সক্রিয়তাম যে পরিবর্তন
 কক্ষ্য করা যায় তা নিন্নর্প: (1) হাংস্পন্দনের হার বৃদ্ধি পায় (increase of heart rate), (2) সংকোচন-উচ্চতার বৃদ্ধি ঘটে (increase of height of contraction) এবং (3) পেশীসংকোচনের স্থিতিকাল হ্রাস পায়।
- 45° সেল্সিয়াস উষ্ণভায় বা তারও অধিক উষ্ণভায় স্থাপিন্ডের সন্ধিয়তা অনিয়নিত হয়ে পড়ে এবং সংকোচন অবস্থায় (systolic state) স্থাপিন্ড নিম্পন্দ হযে পড়ে। উষ্ণভাব্দিতে স্থাপিন্ডের এই পারবর্তনের জন্য দায়ী কারণগ্রেলা হলঃ (i) ম্পন্দনপ্রবাহের উৎপত্তির হার ব্লিখ (acceleration of the rate of inititation of impulse)ঃ Na+ও K+ আয়নের ভেদ্যভার পরিবর্তন এর জন্য দায়ী; (ii) পেশীসংকোচনের গতিবেগ ব্লিখ (acceleration of the speed of contraction)ঃ সান্দ্রভার হ্রাস ও অভ্যাধক এনজাইম বিজিয়ার গতিব্লিখ প্রধানত এর জন্য দায়ী এবং (iii) পেশীসংকোচন ব্লের ব্লিখ (increase of force of contraction)ঃ অধিক Ca++ আয়নের অবরোধ-ম্ভি ঘটে এবং অধিক সংখ্যক আ্যাকটিন ও মায়োসিন সংম্পর্শে আসতে পারে।

উষ্ণতা হ্রাসে বিপরীত প্রক্রিয়াসমূহে লক্ষ্য করা যায়। উষ্ণতা হ্রাস অত্যধিক হলে ভেগাসের উদ্দীপনা থেকে বা অ্যাসিটাইলকোলিনের (acetylcholine) প্রয়োগে হৃৎপিশ্বের কোন সাড়া পাওয়া যায় না।

- 45° ডিগ্রা বা তারও অধিক উষ্ণতা-প্রয়োগে হৃৎপেশী বিনণ্ট হয় এবং ডাপায় দঢ়ে সংকোচনদশা (state of heat rigor) প্রাপ্ত হয়।
- 3. **হ্ংপেশীর সন্ধিয়তার উপর আয়নের প্রভাব** (Effects of ions on the activity of cardiac muscle) ঃ কিছ্সংখ্যক ধাত্ব আয়ন হৃৎপেশীর সংকোচন-বল (force of contraction) ও সংকোচন-মাত্রা (extent of contraction) বৃদ্ধি করে, অন্যেরা হৃৎপিশেন্ডর পর্ণ প্রসন্ধরণে সহায়তা করে।

কাল্ সিয়াম জায়ন (Ca++): ক্যালসিয়াম আয়ন সংগিপন্ডের সংকোচন বল এবং সংকোচনের পরিমাণকে নিয়ন্তিত করে। ক্যালসিয়াম আয়নের প্রয়োগে স্রুংপিন্ড সজোরে সংকুচিত হয় এবং নিলয় সম্পর্ণভাবে প্রসারিত হতে সক্ষম হয়। ৰা। অধিক ক্যালসিয়ামের প্রয়োগে হৃৎপিণ্ড পেশীসংকোচন অবস্থায় (systolic state) নিম্পন্স হয়ে পড়ে।

কারণ ঃ মৃত্তু ক্যালসিয়াম আয়ন মায়োসিন এনজাইমকে সক্রিয় করে এবং স্থাপেশীর অ্যাকটিন ও মায়োসিনের সংয্বিত্তকে দ্রুততার করে তোলে। ফলে জারক পরিমাণ ক্যালসিয়ামের উপান্থতিতে অধিক সংখ্যক সংকোচী একক পরস্পর সংযুত্ত হয়ে সংকুচিত হয় এবং যতক্ষণ Ca⁺⁺ আয়ন মৃত্ত অবস্থায় তাদের কাছাকাছি থাকে ততক্ষণ তারা এই অবস্থা বজায় রাখে। পেশীর এই অবস্থাকে ক্যালসিয়াম দৃত্সংকোচ (calcium rigor) বলা হয়।

পটাসিয়াম ও সোডিয়ান আয়ন (K+ and Na+): পটাসিয়াম ও সোডিয়ান আয়ন (K+ and Na+): পটাসিয়াম ও সোডিয়ান আয়ন প্রধানত হুংগিডের স্পন্দন-প্রবাহের উংপত্তি ও বিস্তারের জন্য দায়ী। প্রমাণিত হুয়েছে, K+ আয়ন অ্যাকটিন ও মায়োসিনের সংফ্রিডে সহায়ক নয়। পটাসিয়াম আয়নের প্রয়োগে হুংগিলেডর সংকোচন-ক্ষমতা হ্রাস পায় এবং ইহা অধিক পরিমাণে প্রসারিত হয়। অধিক পরিমাণ পটাসিয়াম আয়নের প্রয়োগে হুংগিলড ধীরে ধীরে পেশীপ্রসারণ অবস্থায় (diastolic state) থেমে যায়।

কারণ ঃ পটাসিয়াম বা সোডিয়াম আয়নের উপস্থিতিতে স্থপেশীর ক্যালসিয়াম আয়নের বাবহার হ্রাস পায়। ফলে অ্যাকটো-মায়োসিন সংয্বন্তি সৃষ্টির্ভাবে হতে পাবে না। কলারসে অধিক পটাসিয়াম বা সোডিয়াম আয়নের উপস্থিতি স্যারকোটিউব্ল (sarcotubules) বা পেশীনালিকা থেকে ক্যালসিযাম আয়নের অবরোধম্বন্তিতে বাধা দেয়।

অনৈচ্ছিক শেশী

Smooth Muscle

অনৈচ্ছিক পেশী ইচ্ছাশক্তির স্বারা নিয়ন্তিত হয় না। স্বয়ংক্তিয় স্নায়ন্তস্তের স্বারা এরা পরিচালিত হয়।

 কলাম্হানিক গঠন (Histology): অনৈচ্ছিক পেশীর পেশীকোষের আকৃতি নির্ভার করে তাদের অবস্থানের উপর। যেমন ক্ষ্রান্তের প্রাচীরে এরা স্কুদীর্ঘ এবং সর্; ক্ষুদ্র ধমনীগাতে হ্রুস্ব এবং তুলনাম্লকভাবে স্কুল;

ব্হদাকার ধমনীগাতে এরা স্থিতি-স্থাপক তন্ত্র স্বারা সভাঁজ এবং পাকান অবস্থায় থাকে। পেশী-কােষের স্বাধিক ব্যাস 3-8 μ এবং স্বাধিক দৈঘ্য 15-200 μ । অবশ্য গভাঁকালীন জরায়তে এদের দৈঘ্য



16-33 নং চিত্রঃ অনৈচ্ছিক পেশীতম্তু।

500 শ পর্যশ্ত হতে পারে। সব ক্ষেত্রেই এদের দ্টো প্রাশ্ত সাধারণত স্[‡]চাল হয় (16-33 নং চিত্র)।

প্রতিটি কোষে এক বা দুর্টি নিউক্লিয়াস থাকে। প্রস্থচ্চেদে নিউক্লিয়াসকে ডিম্বাকৃতি এবং দৈর্ঘাচ্চেদে রডের মত দেখায়। সাইটোপ্লাজমে মাইটোকনিজ্নিয়া, গলজি বডি, সেন্টিওল, অস্তঃকোষজালক এং রাইবোসোম দেখা যায়। এছাড়া সাইটোপ্লাজমে সামান্য পরিমাণে প্লাইকোজেন এবং কখনও কখনও স্পেন্থকণা দেখা যায়।

পেশীসংকোচনের প্রয়োজনীয় উপাদান মায়োফাইরিল অনুদৈর্ঘ্যে বিনাষ্ট

থাকে। তবে সাধারণ ছেদে (section) এদের দেখা ধার না। তাজা পেশীকে অপুনীক্ষণ বন্দে দেখার উপধােগা করে নাইট্রিক অ্যাসিড বা ট্রাইক্লোরোআ্যাসিটিক অ্যাসিড তুরিরে নিলে তবেই তাদের দেখা যার। ইলেকট্রন অপুনীক্ষণ বন্দে এদেরে প্রজীভ্ত মায়োফলানেট হিসাবে দেখা যায়। আস্প্রপিশী বা প্রংপেশীর মত এরা বিনাক্ত থাকে। ইলেকট্রন অপুনীক্ষণ যদের অধিকাংশ মায়োফলানেটকেই অপর দুখরনের পেশীর অ্যাকটিনের মত দেখার। কোন কোন মেরুদেভী প্রাণীতে মায়োসিন ফিলামেটকে দেখা গেছে, তবে তারা প্রজীভ্ত হিসাবে থাকে না (Panner and Honing, 1970)। রাইস (Rice, 1970) প্রভৃতিদের মতে পেশীর টান-বান্দির সময়ে এদেরে দেখা যায়।

অনৈচ্ছিক পেশীতে অ্যাকটিন ফিলামেন্ট প্রায়ই তির্যকভাবে অবস্থান করে এবং সাধারণত কোর্যাঞ্জির অন্তর্বেশীয় অঞ্চলের সংগে যুক্ত থাকে। অ্যাকটিন ফিলামেন্টের বান্ডেলের অন্তর্বতী স্থানে এবং ফিলামেন্ট যেখানে কোর্যাঞ্জির সংগে মিলিত হয়েছে, সেই স্থানে ইলেকট্রন-ঘন অঞ্চল দেখা যায়। এরা ডোরাযুক্ত পেশীর Z-লাইনেব মত। এর মধ্যে আকটিন ফিলামেন্ট আবন্ধ থাকে।

ইলেকট্রন অণ্বীক্ষণযশ্তে মাযোসিন ফিলামেণ্টকে ভালভাবে দেখতে না পাওয়া গেলেও বাসায়নিক পরীক্ষা থেকে জানা গেছে, আাকটিন ও মাযোসিন



16-34 নং চিত্র ঃ সন্নিহিত কোষের সংযোগস্থল বা নেকসাস।

এই উভয প্রকার ফিলামেন্টই অনৈছিক বা মস্ণ পেশীতে রয়েছে, তবেতারা স্নৃত্থলভাবে বিনাম্ভ থাকে না।

ইলেক্ট্রন অণ্বীক্ষণযন্তে'
স্যার্কোলেমাকে তি স্ক রী য়
(trilamilar) ব্যান্ড হিসাবে
দেখা যায়। কোন কোন স্থানে
সমিহিত কোষের ঝিল্লেম্বের
মধ্যে যে বিশেব সংযোগ গঠিত
হয় তাকে নেক্সাস (nexus) বা
ফাটল বলা হয়। এটি কোষের
অশতরংগ মিলনস্থল হিসাবেকাজ
করে এবং সম্ভবত কোষ থেকে

কোষে তড়িং-প্রবাহ সঞ্চালনে সহায়তা করে।

- 3. অনৈচ্ছিক পেশীর ধর্ম (Properties of smooth muscle) ঃ অনৈচ্ছিক পেশীর ধর্ম কৈ 5 ভাগে শ্রেণীবিন্যাস করা যায় : (a) উত্তেজনায়, সাড়া দেওয়া ও সংকৃচিত হওয়া (excitability and contractility), (b) পরিকাহিতা (conductivity), (c) ছন্দময়তা (rhythmicity), (d) নিঃসাড়কাল (refractory period) এবং (e) পেশীটান (tonicity)।
- (a) **উব্তেজনার সাড়া দেওয়া ও সংকুচিত হওরাঃ** অনৈচ্ছিক পেশী উদ্দীপনার অপেক্ষাকৃত কম উন্তোজিত হয় এবং ধীরে ধীরে সংকুচিত হয়। আরও একটা বৈশিন্ট অনৈচ্ছিক পেশীতে লক্ষ্য করা যায়, তা হল একটা বিশেষ

উদ্দীপনা পেশীকে ষেমন সংকুচিত করে, তেমনি তা আবার ঐ পেশীকে প্রসারিত করতেও পারে। দেখা গেছে পেশী যখন ক্রিতাবস্হায় (resting state) থাকে, তখন তার উপর উদ্দীপনার প্রয়োগে পেশী সংকুচিত হয়। অপর পক্ষে পেশী যখন সংকুচিত অবস্হায় থাকে তখন তার উপর একই উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে পেশী প্রসারিত হয়।

অনৈচ্ছিক পেশীর সমগ্র সংকোচনকাল অনেক দীর্ঘ । লীনকাল 0'2-2'0 সেকেন্ডের মধ্যে থাকে। সংকোচনকাল ও প্রসারণকাল তুলনাম,লকভাবে দীর্ঘ হয়।

- (b) পরিবাহিতা: অনৈচ্ছিক পেশীর পরিবাহিতা তুলনাম্লকভাবে অনেক মন্থর। দেখা গেছে পেশীর সংকোচন-তরংগ (wave of contraction) সমগ্র পেশীতে ধারে ধারৈ প্রবাহিত হয়, কিন্তু তড়িৎপ্রবাহ একটা পেশীতেতু ধেকে আর একটা পেশীতেতুতে পরিভ্রমণ করে। অনৈচ্ছিক পেশীকোষের স্যারকোলেমা যে স্থানে নেক্সাস গঠন করে সে-স্থান তড়িৎপ্রবাহ সঞ্চালনে সহায়তা করে। তড়িংপ্রবাহ তাই এক পেশীতেতু থেকে অন্য পেশীতে পরিবাহিত হয়। অন্যদের মতে প্রতি পেশীত-তুর চারিপাশে অসংখ্য স্নায়্পল্লবের (twig) পারম্পবিক যোগাযোগ থাকায় তারাই পেশী থেকে পেশীতে তড়িৎপ্রবাহ সঞ্চালনে সহায়ক হয়।
- (c) ছম্পন্ন হাতা । অনৈ চ্ছিক পেশীর এই ধর্ম প্রথপেশীর মত স্বর্ম ক্রিয় নয়। দেখা গেছে অনৈ চ্ছিক পেশীত তুকে টেনে সামান্য প্রসারিত করলে তার মধ্যে এই ধর্মের বিকাশ ঘটে, যতক্ষণ এই প্রসারণটান বজায় রাখা যায়। ততক্ষণ অনৈ চ্ছিক পেশীব এই ছন্দময়তা বজায় থাকে। পেশী এই ধর্মের সংগে স্নায়্র কোন যোগাযোগ নেই, ইহা সম্পূর্ণভাবে পেশীজাত (myogenic)।

উচ্চিক, জনৈচ্ছিক ও হৃৎ শেশীর ভুলনা

বৈশিশ্ট্য	ঐচ্ছিক পেশী	অনৈচ্ছিক পেশী	হৎপেশী
উপানান : (a) প্লাইকোছেন, প্রোটিন, ATP,	অধিক	ক্ম	ক্ষ
ক্তিবেটিন ফসফেট ক্যার্নোসিন (b) নিউক্লিওপ্রোটিন	কম	অধিক	অধিক
ও সোডিয়াম (c) কস্কোলিপিড ও কোলেন্টারোল	ক্ম	Φ ¥	অত্যবিক
2. दक्षभी :	লোহিত ও শ্বেত	নেই	নেই

বৈশিশ টা	ঐচ্ছিক পেশী	खरेनीष्ट्रक रमभी	হৎপেশী
3. खान्दवीकानिक शक्रेन		g. gir ugas au san a — ———————————————————————————————	
(a) কোষের আকৃতি ও আরতন	বেলনাকার, 1-40 মি, মি. দৈঘ'া, 10- 100μ বাসেয়্ত	সংবাটে, উভয়পাদ্ব' সংচাল, 15-200 μ দৈঘ'; 3-8 μ ব্যাস- সংপাম	বেলনাকার বা আরতাকৃতি, প্রস্থ- চ্ছেদ বহ ুভুজাকার
(b) ভোরাদাগ (c): স্যার্কোদেনা (d) নিউক্লিয়াস	िष्य'क ७ अन्द्रेमच'। इन्निष्ठे ७ मन्न्न्न' अदनक धवर महाद्रोदका- स्ममाद्र ठिकनीटिम्बादक	অন্দেঘ'ঃ আছে ও সম্পৃন্ণ এক বা দৃটি, কেন্দ্ৰ-	তিয'ক ও অন্'দেব'। আছে ও সম্প'্ণ একটি কে'দুস্থলে থাকে
(c) পেশী নালিকা	T-নালিকা A-I সংযোগস্থলে থাকে, প্রশস্থ প্রাদতীয সিস্টার না	আছে, তবে বিশেষস্বহ ী ন	T नामिका Z- नाहेत्न थारक श्राखीय निम्होतना थारक ना श्रह्त ७ नव'मूं थी
(f) শাখাপ্ৰশাৰা	নেই	নেই	পশীব্দাল গঠন কবে।
(৪) ু কোষ থেকে . কোষে পরিবহণ	टर्नेष्ट	নেক্সাসের মাধ্যমে	ইন্টার্ ক্যানেটেড- ডিন্মের নেক্সাসের মাধ্যমে
4. ভাবস্থান	म् ४ (मात व्यन्तिर	নলাকার অঙ্গ ফাঁপা আন্তর্যন্ত্র মুক ইত্যাদি	শ্ধ্মাত হদযকে
5. ধর্ম (a) সংকোচন- ক্ষমতা	দ্ৰুত সংকোচন	মশ্হৰ সংকোচন, সমগ্ৰ সংকোচনকাল দীৰ্ঘ	পেদী প্রসারণ- কালের চেয়ে পেদী সংকোচনকালদীর্ঘ' হয়

देविषण्णु		ঐচ্ছিক পোশী	অনৈচ্ছিক পেদা	হৎপেশী	
(b)	পরিবাহিতা	অতি দ্ৰুত	भण्ड्त	মন্হর এবং বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন	
(c)	ছন্দময়তা	নেই	আছে	আছে, বৈশিন্টা প্ৰ	
(d)	নিঃসাড়কাল	हुम्ब, नीनकालन मस्या भौमिक	অধিকতর দীর্ঘ	অধিকতর দীঘ্	
(0)	পেশীটান	দ্নায়্র উপর নিভ'র- শীল	স্নায়্র উপর নিভ'র- শীল নয	স্নায়্র উপর নিভ'র শীল নয়	
(£)	টিটেনাস ও	স=ভবপর	সম্ভবপর	সম্ভবপর নয়	
অসা	ড় তা				
6	^द त्तसन्त्रव	ইচ্ছামত	ইচ্ছার উপর নিভ'র- শীল নয়	ইচ্ছার উপর নিভ'র- শীল নয়	
7.1	श्नाग्र, अनुबद्धार	কেন্দ্রীয় স্নায়;, বিশেষ ধরনের স্নায়;প্রাস্ত	স্বয়ংক্তির, মৃত্ত স্নার্- প্রান্ত ও গ্যাংগ্রিরনসহ	অনৈচ্ছিক পেশীর মত	
8. (a) (b)	আয়ন ক্রিয়া সোডিরাম পটাসিরাম ক্যালসিরাম	উদ্দীপক উদ্দীপনায় সাড়া দেবার ক্ষমতা হ্রাস করে এবং অসাড়তা দ্বর্মান্বত করে পেশী সংকোচনের সময় ATP-এচ্ছের	উদ্দীপক সম্ভবত একই রক্ম একই রক্ষ	হাৎস্পদ্দন শ্বের্ করে ও বজার রাখে সংকোচনে বাধা দের এবং প্রসারণ ঘটার হাৎসংকোচনের শক্তি ও দ্বিতিকাল	
9,	বিপাক ক্রিয়া	সন্ধিয়তা বৃণিধ করে		ব্ৄদি করে	
(a)	প্লাইকোজেন	মধ্যমেহ ও অনশনে স্থাসপার	একই রকম	ব-ুদ্ধি পায়	
(b) ল্যাক্টিক জ্ঞাসিড		যৎসামান্য জারিত হয়	একই রকম !	প্রকাজের চেরে হতে ও সম্পূর্ণ জারিত হ	

- (d) নিংসাড়কাল: অনৈচ্ছিক পেশীর নিংসাড়কাল অনেক দীর্ঘ। এই সময়ের মধ্যে দ্বিতীয় উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে পেশীতে কোনরূপ সাডা জাগে না।
 - (e) পেশীটান ঃ অনৈচ্ছিক পেশীতেও সামান্য টান সব সময় বজায় থাকে।

প্রেশ্বাবলী

- 1. ঐচ্ছিক পেশীর আণ্বৌষ্ণণিক গঠন সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা কর। (C U. '70)
- 2. পেশীসংকোচনের পণ্ধতি সন্বন্ধে আলোচনা কর।
- 3. অণ্বীকণ যন্তের নীচে রাখা একটি ঐচ্ছিক পেশীর অণ্তরংগ অংগসংস্থানের সংকোচন ও গিথিল হবার সমর কী কী পরিবর্তনে লক্ষ্য করা বার ? (C, U, '69)
- 4. অন্তিপেদার সমটান ও সমদৈর্ঘ'ঃ পেলীসংকোচনের সমর তাতুম্য প্রোটিনের গঠনগত বিন্যাসের যে পরিবর্তান ছর সে সম্বদ্ধে আলোচনা কর। (C, U, H, '76 '78)
 - 5. পেশীসংকোচনের সময় পেশীতে কী কী রাসাযনিক পরিবত'ন, হয লিখ। (C, U, '71)
- 6. পেশীসংকোচনে কী কী বান্দ্রিক ও তাপীর পরিবর্তন হয়? তাপীর পরিবর্তন থেকে কর্মক্ষমতা কি করে নির্ণার করা যাব ?
- 7. সর্বাধিক বা একেবারেই নয় সূত্র কাকে বলে? ঐচ্ছিকপেশীর ক্ষেত্র এটি প্রযোজ্য কি সংকোচনকালীন ঐচ্ছিকপেশীর রাসার্যনিক ও তড়িদবিভবীয় পরিবর্তনগ্লো আলোচনা কর।

 (C, U, '81)
- 8 পেশীসংকোচনের ষন্ত্র-রাসায়নিক ভিত্তির আধ্নিক ধাবনা সম্বন্ধে আলোচনা কর। (C, U, H, '81)
- 9. প্রীক্ষাগারে সম্পন্ন করেছ এমন একটি পরীক্ষাসহ ঐচ্ছিক পেশীব ধর্মের বর্ণনা দাও। (C. U. '68)
- 10 বিচ্ছিন্ন ঐচ্ছিক পেশীকে নিধে কিভাবে তার ভৌত আচরণের পরীক্ষা কববে ? চিচ্চসহ সরল পেশীবেথের বিস্তৃত বিবরণ দাও। উষ্ণতার হ্রাস-ব্দ্থিতে সবল লেখচিত্রের ক্র্যুক্তী পরিবর্তন লক্ষ করা যায় এবং কেন ?
 - 11. ইলেক্ট্রমায়োগ্রাফি সম্বর্ণেধ বা জান লিখ।
- 12 হ্রংপেশীর আণ্বীক্ষাণক গঠনের বর্ণনা দাও এবং তার ধর্মের আলোচনা কর। জীবস্ত প্রাণীব হৃৎপিশেড অবসাদ আসে না কেন? (C, U, '68, '75)
 - 13, পরীক্ষার দ্বারা হৃৎপেশীর মর্মাবলী কিভাবে প্রদর্শন করবে? (C,U '74)
- 14 ঐচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক পেশীর আণ্বীক্ষণিক গঠনের চিন্ত অংকন বর এবং তাদের ধর্মের বর্ণনা দাও। (C, U, '62)
- 15 ঐচ্ছিক অনৈচ্ছিক ও হংপেশীর নিম্নলিখিত ধর্মের তুলনা কর ঃ (i) উদ্দীপনধর্ম (ii) নিঃসাড়কাল, (iii) পরিবাহিতা ৷ (C,U, H, '77)
 - 16. खेक्कि, व्यक्तिक्क ও हरश्मीत रेविमध्येत्रभ्रद्दत आलाइना कत । (C,U, '62)
- 17 টীকা লিখঃ (a) অনৈচ্ছিক পেশী (74) (b) স্যাব্ংকামিয়ার (76), (c) স্যারকোটিউব্লে (d) সংকোচী, উপাদান, (e) সমদৈদ্য পেশীসংকোচন (75), (f) সমটান পেশীসংকোচন (75) (g) টিটেনাস, (h) জোনাক্সি ও রিওবেস (i) পেশীর অসাড়তা (j) শেবত ও লোহিত পেশী, (k) ঐচ্ছিক ও হৃৎপেশীর ধ্ম' (75) (l) শ্লস্থপাশী ও হৃৎপেশীর গঠনগত পার্ধ'ক্য (77), (m) অধিক পরিপ্রশ্রেম ঐচ্ছিক পেশীর অবসাদ দেখা যার ক্ষিত্ত হৃৎপেশীর অবসাদ দেখা যার কিত্ত হৃৎপেশীর অবসাদ দেখা যার নি